

Aksesoria meblowe

KATALOG PRODUKTÓW

Szanowni Państwo,

W roku 1998 w Lipce powstała firma Plast Trading Sp. z o.o. której głównym celem na samym początku było wprowadzenie na rynek polski elementów z tworzyw sztucznych. Głównymi odbiorcami zostały firmy z branży meblarskiej korzystające głównie z elementów metalowych. Przez cały okres naszej działalności staramy się na terminowe dostawy.

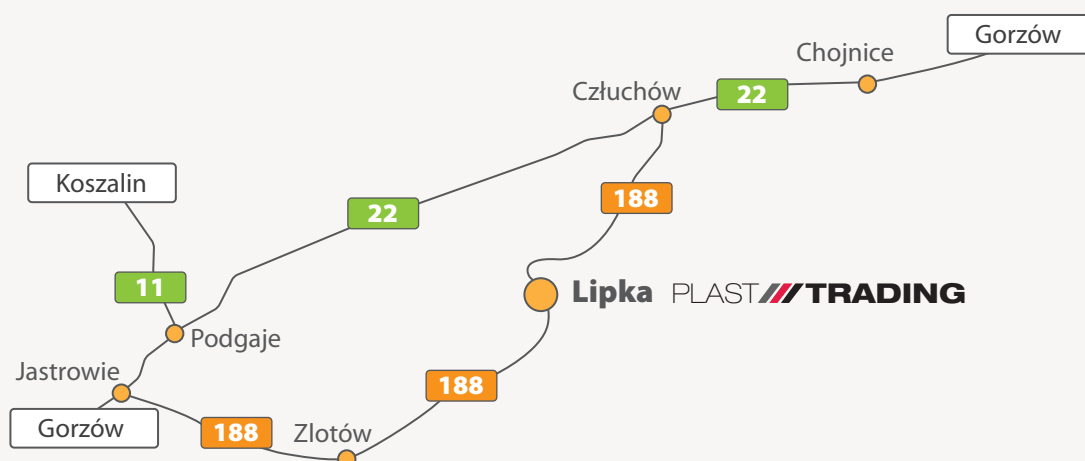
Warunki sprzedaży - zamówienia Państwa realizujemy na podstawie telefonów 067-2665118, 26657009, faksu: 067- 2665023 oraz poprzez e-mail: office@plast-trading.com.pl w dniu otrzymania zamówienia. W innym przypadku prosimy o określenie terminu. Zamówienie winno zawierać nr. katalogowy, ilość, kolor oraz określenie warunków dostawy.

Kosztami transportu jest obciążony Kupujący który korzysta z umów z naszymi firmami kurierskimi.

Ceny - standardowe ceny naszych produktów wysyłamy na żądanie. Większość naszych odbiorców korzysta z cen indywidualnych.

Zapraszamy do współpracy.

Mapka dojazdu



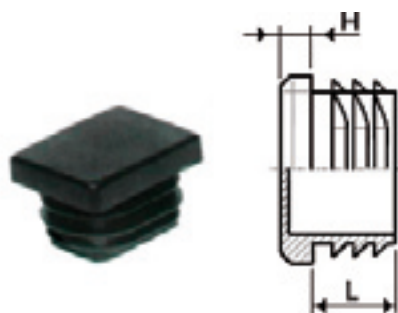
Spis treści

Zaślepki - stopki wewnętrzne	04 - 18
Zaślepki otworów	19 - 25
Zaślepki zewnętrzne	26 - 30
Maskownice	30 - 31
Ślizgacze	32 - 42
Stopki regulacyjne	42 - 64
Regulatory poziomu	65 - 70
Wkładki z gwintem	71 - 82
Pokretła	82 - 92
Kule	92 - 93
Ośłona przewodów komputerowych	93 - 93
Przelotki kablowe	94 - 97
Łączniki	97 - 101
Podkładki dystansowe	101 - 109
Dystanse	109 - 114
Tulejki z kołnierzem	114 - 121
Ośłony narożników	122 - 122
Ośłony krawędzi i gwintów	122 - 125
Odbojniki	125 - 125
Kółka warsztatowe, meblowe	126 - 128
Elementy metalowe	128 - 129

Grupa IFR. Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny, biały, popielaty/RAL 7042/

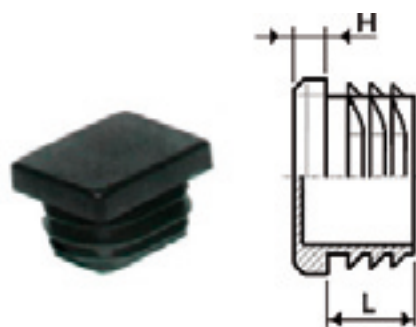


Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. / szt./
IFR10x10	10x10	1.0-2.0	4.5	10.0	500
IFR12x12	12x12	1.0-2.0	4.5	11.5	500
IFR15x15	15x15	1.0-2.0	5.0	11.5	500
IFR16x16	16x16	1.0-2.0	5.0	12.0	500
IFR18x18	18x18	1.0-2.0	5.0	13.0	500
IFR20x20	20x20	1.0-2.5	5.0	14.0	500
IFR22x22	22x22	1.0-2.0	5.0	11.5	500
IFR25x25	25x25	1.0-2.5	5.0	15.0	500
IFR25x25x3,5	25x25	3.0-4.04	5.0	14.5	500
IFR27x27	27x27	1.0-2.0	5.0	15.0	500
IFR28x28	28x28	1.0-2.0	5.0	11.5	500
IFR30x30	30x30	1.0-3.0	5.0	15.0	100
IFR30x30x4,5	30x30	3.5-5.0	5.0	11.5	100
IFR32x32	32x32	1.0-2.0	5.0	11.5	100
IFR34x34	34x34	1.0-2.0	5.0	11.5	100
IFR35x35	35x35	1.0-3.0	5.0	17.0	100
IFR35x35x5	35x35	3.0-5.0	5.0	11.5	100
IFR38x38	38x38	1.0-2.0	5.0	11.9	100
IFR40x40	40x40	1.0-3.0	5.0	18.0	100
IFR40x40x3,5	40x40	3.5-4.5	5.0	11.5	100
IFR45x45	45x45	1.0-3.0	5.0	11.5	100
IFR50x50	50x50	1.0-3.0	5.0	18.0	100
IFR50x50x4	50x50	2.6-5.0	5.0	15.0	50
IFR60x60	60x60	1.0-3.0	5.0	18.0	50
IFR60x60x4	60x60	3.0-5.0	5.0	15.0	50
IFR70x70	70x70	2.0-4.0	5.0	21.0	50
IFR75x75	75x75	2.0-4.5	5.0	17.0	50
IFR80x80	80x80	2.0-4.0	5.0	22.0	50
IFR90x90	90x90	2.0-5.0	5.0	25.0	50
IFR100x100	100x100	3.0-6.0	5.0	24.0	25
IFR110x110	110x110	3.0-5.0	5.0	24.5	25
IFR120x120	120x120	2.5-6.0	5.0	25.0	10
IFR150x150x10	150x150	10.0x12.5	7.0	27.0	10
IFR150x150	150x150	2.0-8.0	7.0	27.0	10

Grupa IR Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny , biały, popielaty/RAL 7042/



Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H / mm/	Wymiar L /mm/	Opak. / szt./
IR20x10	20x10	1.0-1.5	5.0	11.7	500
IR20x15	20x15	1.0-2.0	4.8	11.3	500
IR25x10	25x10	1.0-2.0	5.2	11.7	500
IR25x12	25x12	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IR25x15	25x15	1.0-2.0	5.0	11.8	500
IR25x20	25x20	1.0-2.0	4.7	14.4	500
IR30x10	30x10	1.0-2.0	5.0	12.7	500
IR30x15	30x15	1.0-2.0	5.0	12.0	500
IR30x18	30x18	1.0-2.0	5.0	14.0	500
IR30x20	30x20	1.0-2.0	4.8	13.5	500
IR30x20x3	30x20	1.0-2.0	5.1	13.6	500
IR30x25	30x25	1.0-2.0	5.1	10.1	500
IR35x10	35x10	1.0-2.0	4.9	12.3	500
IR35x15	35x15	1.0-2.0	5.0	13.0	500
IR35x20	35x20	1.0-2.0	4.6	13.5	500
IR35x25	35x25	1.0-2.0	5.0	14.5	500
IR35x30	35x30	1.0-2.0	5.0	11.0	500
IR40x10	40x10	1.0-2.0	5.0	11.7	500
IR40x15	40x15	1.0-2.0	5.0	13.9	500
IR40x20	40x20	1.0-2.0	4.6	13.0	500
IR40x20x3	40x20	2.0-4.0	5.0	11.7	500
IR40x25	40x25	1.0-2.0	4.8	11.7	500
IR40x30	40x30	1.0-2.0	5.0	14.4	100
IR40x30x3	40x30	1.0-2.0	5.0	13.0	100
IR40x35	40x35	1.0-2.0	5.0	11.5	100
IR45x15	45x15	1.0-2.0	5.0	11.1	100
IR45x20	45x20	1.0-2.0	5.0	12.7	500
IR45x25	45x25	1.0-2.0	5.0	12.5	500
IR45x35	45x35	1.0-2.0	5.0	11.5	500
IR45x40	45x40	1.0-2.0	5.0	12.5	100
IR48x38	48x38	1.0-2.0	5.0	14.3	100
IR50x15	50x15	1.0-2.0	5.0	13.6	100
IR50x20	50x20	1.0-2.0	5.0	13.6	100

Przykład zamówienia: IR 20x10

Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H / mm/	Wymiar L /mm/	Opak. / szt./
IR50x20x3	50x20	2.0-3.0	5.0	14.0	100
IR50x25	50x25	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR50x30	50x30	1.0-3.0	5.0	14.0	100
IR50x30x3,5	50x30	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR50x34	50x34	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR50x35	50x35	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR50x40	50x40	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR50x40x3	50x40	3.0-4.0	5.0	14.0	100
IR55x35	55x35	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR55x40	55x40	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR60x20	60x20	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR60x25	60x25	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR60x30	60x30	1.5-3.0	5.0	14.0	100
IR60x30x3,5	60x30	3.0-4.0	5.0	14.0	100
IR60x33	60x33	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR60x35	60x35	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR60x40	60x40	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR60x40x3	60x40	1.5-3.0	5.0	14.0	100
IR60x40x4	60x40	4.0-5.0	5.0	15.0	100
IR60x45	60x45	1.5-4.0	5.0	14.0	100
IR65x35	65x35	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR70x20	70x20	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR70x25	70x25	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR70x30	70x30	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR70x35	70x35	1.5-3.5	5.0	14.0	100
IR70x40	70x40	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR70x40x4	70x40	3.5-4.0	5.0	14.0	100
IR70x50	70x50	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR75x25	75x25	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR75x50	75x50	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR80x20	80x20	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR80x25	80x25	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR80x30	80x30	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR80x30x3	80x30	2.5-3.0	5.0	14.0	100
IR80x40	80x40	1.0-2.0	5.0	18.4	100
IR80x40x3	80x40	1.0-3.0	5.0	17.0	100
IR80x40x4	80x40	3.5-4.0	5.0	18.1	100
IR80x50	80x50	2.0-4.0	4.9	24.0	100
IR80x50x4	80x50	4.0-5.0	5.0	24.2	100
IR80x60	80x60	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR80x60x5	60x80	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR90x50	90x50	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR90x70	90x70	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR100x25	100x25	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR100x30	100x30	1.0-2.0	5.0	14.0	100

Przykład zamówienia: IFR 20x20

IR100x40	100x40	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR100x40x4	100x40	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IR100x50	100x50	1.0-2.0	5.0	14.0	50
IR100x50x5	100x50	1.0-2.0	5.0	14.0	50
IR100x50x6	100x50	1.0-2.0	5.0	14.0	50
IR100x60	100x60	1.0-2.0	5.0	14.0	50
IR100x80	100x80	3.0-5.5	6.0	24.5	50
IR110x60	110x60	3.5-5.5	6.0	24.5	50
IR110x70	110x70	3.0-5.0	6.0	24.5	50
IR120x30	120x30	1.0-2.0	4.7	20.1	50
IR120x40	120x40	2.5-3.0	5.2	17.0	50
IR120x50	120x50	3.0-5.5	6.0	21.7	50
IR120x60	120x60	2.0-3.0	5.0	24.2	50
IR120x60x4	120x60	2.0-4.0	5.0	27.0	50
IR120x100	120x100	3.5-6.0	6.0	24.0	50
IR125x75	125x75	2.0-5.0	6.0	24.5	50
IR140x70	140x70	4.0-6.5	6.0	24.5	50
IR140x80	140x80	2.0-4.5	6.0	24.5	50
IR150x50	150x50	2.0-4.0	6.0	28.5	10
IR150x100	150x100	3.0-8.0	7.0	27.0	10
IR200x120	200x120	6.0-9.0	6.0	30.0	10

Grupa IFKR. Zaślepka ozdobna /koperta/.

Rodzaj profilu: kwadratowy, prostokątny Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny , biały, popielaty /RAL 7042/



Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IFRK20x20	20x20	1.0-2.0	5.0	12.0	500
IFRK22x22	22x22	1.0-2.0	5.0	13.5	500
IFRK25x25	25x25	1.0-2.0	5.0	13.5	500
IFRK30x30	30x30	1.0-2.0	5.0	14.5	500
IFRK35x35	35x35	1.0-2.0	5.0	14.0	500
IFRK40x40	40x40	1.0-2.0	5.0	14.0	500
IFRK50x50	50x50	1.0-2.0	5.0	19.5	500
IFRK80x80	80x80	1.5-2.0	5.0	17.0	500
Prostokątny					
IRK25x15	25x15	1.0-2.0	5.0	12.0	500
IRK30x10	30x10	1.0-2.0	5.0	12.0	500

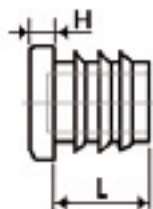
Przykład zamówienia: IFRK 20x20

Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IRK30x15	30x15	1.5-2.0	5.0	12.0	500
IRK30x20	30x20	1.5-2.0	5.0	14.0	500
IRK40x15	40x15	1.0-2.0	5.0	12.0	100
IRK40x20	40x20	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IRK40x30	40x30	1.5-2.0	5.0	13.0	100
IRK50x20	50x20	1.5-2.0	5.0	13.0	100
IRK50x30	50x30	1.5-2.0	5.0	13.0	100
IRK50x40	50x40	1.0-2.0	5.0	12.0	100
IRK60x20	60x20	1.5-2.0	5.0	14.0	100
IRK60x30	60x30	1.5-2.0	5.0	14.0	100
IRK60x40	60x40	1.5-2.5	5.0	14.0	100

Grupa IPO. Zaślepka , stopka.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny , biały, popielaty /RAL 7042/



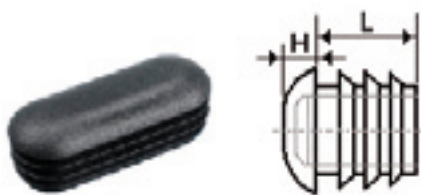
Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H/mm/	Wymiar L/mm/	Opak. szt.
IPO20x10	20x10	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO25x12	25x12	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO30x15	30x15	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO30x15	30x15	1.5-2.5	5.0	10.5	500
IPO30x20	30x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO35x15	35x15	1.5-2.5	5.0	10.5	500
IPO35x20	35x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO38x20	38x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO40x20	40x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO40x20x2.5	40x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO48x20	48x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO50x20	50x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO50x25	50x25	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO50x30	50x30	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO55x35	55x35	1.5-2.0	5.0	10.5	500
IPO60x20	60x20	1.0-2.0	5.0	10.5	500
IPO60x30	60x30	1.0-2.0	5.0	10.5	500

Przykład zamówienia: IPO 30x15

Grupa IPOO. Zaślepka owalna.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



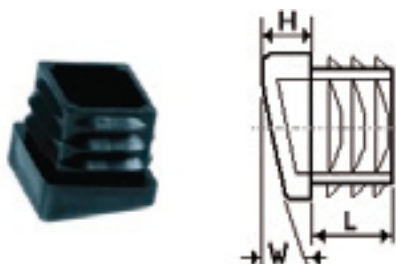
Przykład zamówienia: IPOO 30x15

Art ykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPOO30x15	30x15	1.5-2.0	4.0	16.0	500
IPOO35x15	35x15	1.5-2.0	4.0	12.0	500
IPOO38x20	38x20	1.5-2.0	4.0	12.0	100
IPOO40x20	40x20	1.5-2.0	4.0	12.0	100
IPOO50x20	50x20	1.5-2.0	4.0	12.0	100
IPOO60x30	60x30	1.5-2.0	4.0	13.5	100

Grupa IFRS. Stopka ukośna.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



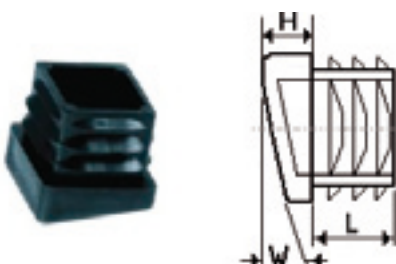
Przykład zamówienia: IFRS 20x10

Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki/mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar W °	Opak. szt .
IFRS15x15	15x15	1.0-2.0	7.2	11.5	10°	500
IFRS16x16	16x16	1.0-2.0	7.0	12.0	10°	500
IFRS18x18	18x18	1.0-2.0	7.8	12.0	10°	500
IFRS20x20	20x20	1.0-2.0	8.0	12.0	10°	100
IFRS25x25	25x25	1.0-2.0	8.5	14.0	10°	100

Grupa IRS. Stopka ukośna.

Rodzaj profilu: **prostokątny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

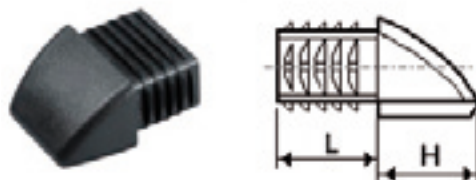


Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar W °	Opak. szt.
IRS20x15	20x15	1.0-2.0	9.3	12.0	10°	500
IRS25x15	25x15	1.0-2.0	7.0	12.0	10°	500
IRS30x15	30x15	1.0-2.0	8.3	12.0	10°	100
IRS30x20	30x20	1.0-2.0	8.5	14.5	10°	100

Grupa FFLRS. Zaślepka ozdobna.

Rodzaj profilu: prostokątny Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLRS30x20	30x20	1.5-2.0	25.0	25.0	500
FFLRS40x25	40x25	1.5-2.0	25.0	25.0	100
FFLRS50x25	50x25	1.5-2.0	25.0	25.0	100
FFLRS50x30	50x30	1.5-2.0	25.0	25.0	100
FFLRS60x20	60x20	1.5-2.0	25.0	25.0	100
FFLRS60x30	60x30	1.5-2.0	25.0	25.0	50
FFLRS60x40	60x40	1.5-2.0	25.0	25.0	50

Przykład zamówienia: FFLRS 30x15

Grupa IPOS. Zaślepka, stopka ukośna.

Rodzaj profilu: owalny Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar W °	Opak. szt.
IPOS30x15	30x15	1.0-2.0	6.0	25.0	0-20°	100
IPOS38x20	38x20	1.0-2.0	8.0	25.0	0-20°	100
IPOS40x20	40x20	1.0-2.0	8.0	25.0	0-20°	100
IPOS48x20	48x20	1.0-2.0	8.0	25.0	0-20°	100

Przykład zamówienia: IPOS 30x15

Grupa IFRH. Stopka.

Rodzaj profilu: kwadratowy Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

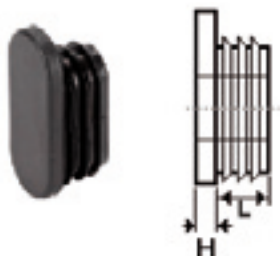


Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki/mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IFRH15x15	15x15	1.0-2.0	4.2	14.2	100
IFRH20x20	20x20	1.5	7.0	15.6	100
IFRH25x25	25x25	1.0-2.0	6.2	11.7	100

Grupa IPOW. Zaślepka, stopka ukośna.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

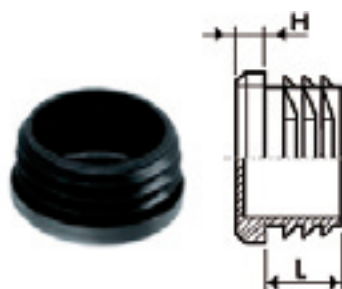


Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPOW30x15	30x15	1.0-2.0	3.2	11.8	100

Grupa IF. Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny , biały, popielaty /RAL 7042



Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IF10	10.0	1.0-2.0	4.0	6.0	1000
IF12	12.0	1.0-2.0	4.0	10.0	1000
IF13	13.0	1.0-2.0	4.0	10.0	1000
IF14	14.0	1.0-2.0	4.0	9.3	1000
IF15	15.0	1.0-2.0	4.0	9.6	1000
IF16	16.0	1.0-2.0	4.0	10.0	500
IF18	18.0	1.0-2.0	4.1	12.0	500
IF19	19.0	1.0-2.0	4.1	11.0	500
IF20	20.0	1.0-2.0	4.0	12.0	500
IF22	22.0	1.0-2.0	4.0	11.8	500
IF25	25.0	1.0-2.0	5.0	11.8	500
IF25x5	25.0	3.0-5.0	5.3	11.8	500
IF27	27.0	1.5-2.5	5.0	13.8	500
IF28	28.0	1.0-2.5	4.1	11.0	500
IF30	30.0	1.0-2.0	4.1	11.0	500
IF30x3	30.0	2.5-3.5	4.1	11.0	500

Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IF32	32.0	1.0-2.5	4.1	11.0	500
IF34	34.0	1.0-3.0	5.0	11.5	500
IF35	35.0	1.5-2.5	5.0	14.0	500
IF36	36.0	1.0-2.0	5.0	13.8	500
IF38	38.0	1.0-2.0	5.0	11.8	500
IF40	40.0	1.0-2.0	5.0	11.7	100
IF40x3	40.0	3.0-5.0	5.0	11.5	100
IF42	42.0	1.0-2.0	5.0	11.5	100
IF43	43.0	1.5-2.5	5.0	14.0	100
IF45	45.0	1.0-2.0	5.0	15.0	100
IF46	46.0	1.5-3.5	4.7	11.5	100
IF48	48.0	1.5-4.0	5.1	18.0	100
IF50	50.0	1.2-3.0	5.0	18.0	100
IF50x4	50.0	4.0-5.0	5.2	11.5	100
IF51	51.0	1.5-2.5	4.8	11.8	100
IF55	55.0	1.0-2.0	4.7	13.7	100
IF60	60.0	1.5-3.0	5.0	11.0	100
IF60x3	60.0	3.0-5.0	4.1	18.0	100
IF65	65.0	1.5-3.5	5.0	25.0	100
IF70	70.0	2.0-4.5	5.0	25.0	100
IF76	76.0	1.5-2.5	5.0	25.0	100
IF76x4	76.0	3.0-4.5	5.0	25.0	100
IF80	80.0	1.5-2.0	6.5	25.0	50
IF80x4	80.0	3.0-5.5	6.0	25.0	50
IF85	85.0	1.5-4.0	6.0	21.0	50
IF90	90.0	2.5-5.0	5.0	20.0	50
IF95	95.0	1.5-4.0	6.0	21.0	50
IF102	102.0	2.0-4.0	5.0	20.0	50
IF105	105.0	2.0-4.5	6.0	28.0	50
IF108	108.0	3.0-5.0	6.0	28.0	50
IF110	110.0	2.0-4.5	6.0	28.0	50
IF114.3	114.3	3.2-5.5	6.0	28.0	50
IF120	120.0	2.0-4.0	6.0	28.0	50
IF125	125.0	2.0-6.0	6.0	34.0	50
IF130	130.0	3.0-5.0	6.0	34.0	50
IF133	133.0	2.0-6.0	6.0	34.0	25
IF140	140.0	3.0-5.0	6.0	34.0	25
IF150	150.0	2.0-7.0	6.0	34.0	25
IF159	159.0	2.0-6.5	6.0	34.0	25
IF168.3	168.3	2.0-6.5	6.0	34.0	25
IF193.7	193.7	3.0-8.0	6.0	34.0	25

Przykład zamówienia: IF 20

Grupa IKP . Zaślepka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny, biały, popielaty /RAL 7042/



Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKP10	10.0	0.8-3.0	3.0	11.5	1000
IKP12	12.0	0.8-1.5	3.0	11.5	1000
IKP13	13.0	0.8-2.0	3.0	11.5	1000
IKP14	14.0	0.8-2.0	3.0	11.5	1000
IKP15	15.0	0.8-2.0	3.0	11.5	1000
IKP16	16.0	0.8-2.0	3.0	11.5	1000
IKP18	18.0	0.8-2.0	3.0	11.5	500
IKP19	19.0	0.8-2.5	3.0	11.5	500
IKP20	20.0	0.8-2.5	3.0	11.5	500
IKP21	21.0	0.8-2.5	3.0	11.5	500
IKP22	22.0	0.8-3.0	3.0	11.5	500
IKP23	23.0	0.8-3.0	3.0	11.5	500
IKP24	24.0	0.8-2.5	3.0	11.5	500
IKP25	25.0	0.8-3.0	3.0	11.5	500
IKP26	26.0	0.8-3.0	3.0	11.5	500
IKP27	27.0	0.8-3.0	3.0	11.5	500
IKP28	28.0	0.8-3.0	3.0	11.5	500
IKP30	30.0	0.8-2.5	3.0	11.5	500
IKP32	32.0	0.8-2.5	3.0	11.5	500
IKP34	34.0	1.0-3.0	3.0	11.5	500
IKP35	35.0	1.0-3.0	3.0	11.5	500
IKP38	38.0	1.0-3.0	3.0	11.5	500
IKP40	40.0	1.0-3.0	3.0	11.5	100
IKP40x4	40.0	4.0-5.0	3.0	11.5	100
IKP42	42.0	0.8-2.5	3.0	11.5	100
IKP45	45.0	1.0-3.0	3.0	11.5	100
IKP50	50.0	1.0-2.5	3.0	11.5	100
IKP55	55.0	1.0-2.5	3.0	14.5	100
IKP60	60.0	1.5-3.0	3.0	14.5	100
IKP65	65.0	1.5-3.5	3.0	14.5	100
IKP76.2	76.2	1.5-3.5	3.0	18.0	100
IKP80	80.0	1.0-3.0	3.0	21.5	100

Grupa IK. Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny, biały, popielaty /RAL 7042/



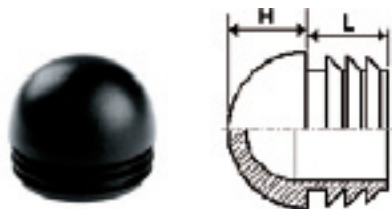
Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IK10	10.0	1.0-2.0	3.5	6.9	1000
IK12	12.0	1.0-2.0	4.0	10.0	1000
IK13	13.0	1.0-2.0	4.0	10.0	1000
IK14	14.0	1.0-2.0	3.5	9.5	1000
IK15	15.0	1.0-2.0	4.4	9.0	1000
IK16	16.0	1.0-2.0	4.2	9.0	500
IK18	18.0	1.0-2.0	4.3	12.0	500
IK19	19.0	1.0-2.0	4.3	11.2	500
IK20	20.0	1.0-2.0	5.0	11.8	500
IK20x7	22.0	1.0-2.0	7.3	11.8	500
IK22	25.0	1.0-2.0	4.0	11.8	500
IK25x8	25.0	1.0-2.0	5.5	11.8	500
IK25	25.0	1.0-2.0	8.0	11.5	500
IK27	27.0	1.0-2.0	5.0	13.8	100
IK28	28.0	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IK30	30.0	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IK32	32.0	1.0-2.0	5.0	14.6	100
IK33	33.0	1.0-2.0	10.0	14.0	100
IK34	34.0	1.0-2.0	5.0	14.5	100
IK35	35.0	1.0-2.0	5.0	14.0	100
IK36	36.0	1.0-2.0	6.5	13.9	100
IK38	38.0	1.0-2.0	5.5	11.5	100
IK40	40.0	1.0-2.0	6.0	12.0	100
IK42	42.0	1.0-2.0	6.0	12.0	100
IK45	45.0	1.0-2.0	5.0	15.0	100
IK48	48.0	1.5-2.5	6.0	18.0	100
IK50	50.0	1.5-2.5	6.0	16.0	100
IK55	55.0	1.0-2.0	6.0	14.0	100
IK60	60.0	1.5-2.5	6.0	21.4	100
IK80	80.0	1.5-3.0	5.5	22.0	50

Przykład zamówienia: IK 25

Grupa IKK . Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKK16	16.0	1.5-2.0	7.5	12.0	500
IKK18	18.0	1.5-2.0	8.0	12.0	500
IKK19	19.0	1.2-2.0	9.5	14.0	500
IKK20	20.0	1.5-2.0	10.5	15.5	500
IKK22	22.0	1.5-2.0	10.5	15.5	500
IKK25	25.0	1.5-2.0	10.5	15.5	100
IKK28	28.0	1.5-2.0	14.0	14.0	100
IKK30	30.0	1.5-2.0	13.5	17.5	100
IKK32	32.0	1.5-2.0	15.5	19.5	100
IKK34	34.0	1.5-2.0	17.0	19.5	100
IKK35	35.0	1.5-2.0	16.5	19.5	100
IKK40	40.0	1.5-2.0	20.0	12.0	50
IKK42	42.0	1.5-2.5	21.0	30.0	50
IKK45	45.0	1.5-2.5	22.0	30.0	50
IKK48.4	48.4	1.5-2.5	24.2	30.0	50
IKK50	50.0	1.5-2.0	25.5	30.0	50
IKK60	60.0	1.5-2.5	30.0	40.0	50
IKK63.5	63.5	1.5-2.5	32.0	40.0	50

Przykład zamówienia: IKK 25

Grupa IKK . Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



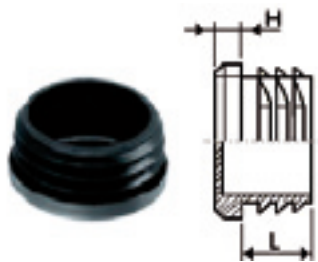
Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKK 1/2	21.3	2.65	10.6	20.0	100
IKK 3/4	26.9	2.65	13.4	20.0	100
IKK 1	33.7	3.25	16.8	20.0	100
IKK 1 ¼	42.4	3.25	21.2	25.0	100
IKK 1 ½	48.3	3.25	24.1	25.0	100
IKK 2	60.3	3.65	30.1	25.0	100

Przykład zamówienia: IKK 25

Grupa IF. Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

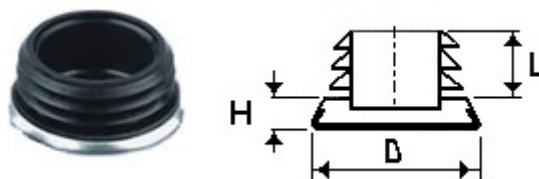


Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IF 1/2	21.3	2.65	10.6	20.0	100
IF 3/4	26.9	2.65	13.4	20.0	100
IF 1	33.7	3.25	16.8	20.0	100
IF 1 1/4	42.4	3.25	21.2	25.0	100
IF 1 1/2	48.3	3.25	24.1	25.0	100
IF 2	60.3	3.65	30.1	25.0	100

Grupa IFM . Zaślepka, stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny Główna zaślepki-stopki stal nierdzewna.



Artykuł nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar D /mm/	Opak. szt.
IFM15	15.0	1.5-2.0	5.0	9.6	18.0	500
IFM16	16.0	1.5-2.0	5.0	10.0	18.0	500
IFM18	18.0	1.5-2.0	5.0	12.0	20.0	500
IFM19	19.0	1.5-2.0	5.5	11.0	22.0	500
IFM20	20.0	1.5-2.0	6.0	12.0	22.0	500
IFM22	22.0	1.5-2.0	5.0	11.8	25.0	100
IFM25	25.0	1.5-2.0	6.0	11.8	30.0	100
IFM27	27.0	1.5-2.0	6.0	13.8	30.0	100
IFM28	28.0	1.5-2.0	6.0	14.0	30.0	100
IFM30	30.0	1.5-2.0	6.0	14.0	35.0	100
IFM32	32.0	1.5-2.0	6.0	14.5	35.0	100
IFM38	38.0	1.5-2.0	6.0	11.8	42.0	100
IFM40	40.0	1.5-2.0	6.0	11.7	42.0	100

Przykład zamówienia: IFM 25

Grupa IFP. Stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE- ślizgacz /PA6, POM/PTFE,TPU Kolor: czarny



Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IFP16	16.0	1.5-2.0	8.0	9.7	500
IFP18	18.0	1.5-2.0	8.0	12.0	500
IFP19	19.0	1.5-2.0	8.0	11.0	500
IFP20	20.0	1.5-2.0	8.0	12.0	500
IFP22	22.0	1.5-2.0	8.0	11.8	500
IFP25	25.0	1.5-2.0	8.0	11.8	500

Grupa IFS. Stopka ukośna.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar W °	Opak. szt.
IFS181512	18.0	1.5	8.5	20.0	12°	500
IFS181515	18.0	1.5	9.5	20.0	15°	500
IFS181521	18.0	1.5	9.7	20.0	21°	500
IFS20159	20.0	1.5-2.0	8.0	20.0	9°	500
IFS20209	20.0	2.0-2.5	9.0	20.0	9°	500
IFS201512	20.0	1.5-2.0	9.0	20.0	12°	500
IFS202012	20.0	2.0-2.5	10.0	20.0	12°	500
IFS201515	20.0	1.5-2.0	10.0	20.0	15°	500
IFS202015	20.0	2.0-2.5	11.3	20.0	15°	500
IFS201518	20.0	1.5-2.0	11.3	20.0	18°	500
IFS202018	20.0	2.0-2.5	8.0	20.0	18°	500
IFS22159	22.0	1.5-2.0	8.0	20.0	9°	500
IFS221515	22.0	1.5-2.0	10.0	20.0	12°	500
IFS221515	22.0	1.5-2.0	10.0	20.0	15°	500
IFS222515	22.0	2.5-3.0	10.0	20.0	15°	500
IFS221518	22.0	1.5-2.0	11.0	20.0	18°	500
IFS221522	22.0	1.5-2.0	11.7	20.0	22°	500

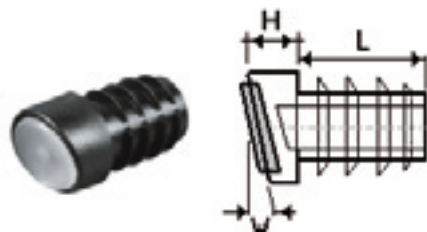
Przykład zamówienia: IFS 25

Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar W °	Opak. szt.
IFS25159	25.0	1.5-2.0	8.5	20.0	9°	100
IFS251512	25.0	1.5-2.0	9.5	20.0	12°	100
IFS251515	25.0	1.5-2.0	11.5	20.0	15°	100
IFS251518	25.0	1.5-2.0	12.0	20.0	18°	100

Grupa IFSP. Stopka z podstawą.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Zew. wymiar profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar W °	Opak. szt.
IFSP18	18.0	1.5-2.0	13.1	21.0	12°-18°	500
IFSP18	18.0	1.5-2.0	15.4	21.0	18°-22°	500
IFSP20	20.0	1.5-2.0	13.8	23.0	12°-18°	500
IFSP20	20.0	1.5-2.0	16.2	23.0	18°-22°	500
IFSP22	22.0	1.5-2.0	14.6	25.0	12°-18°	500
IFSP22	22.0	1.5-2.0	17.0	25.0	18°-22°	500
IFSP25	25.0	1.5-2.0	15.5	28.0	12°-18°	500
IFSP25	25.0	1.5-2.0	18.0	28.0	18°-22°	500

Grupa IFF. Stopka z podstawą filcową.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



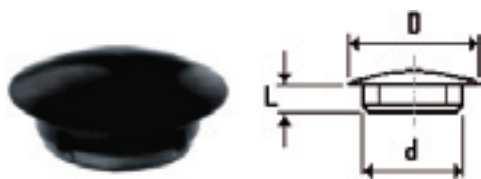
Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IFF15	15.0	1.5-2.0	7.0	9.6	500
IFF16	16.0	1.5-2.0	7.0	10.0	500
IFF18	18.0	1.5-2.0	7.0	13.3	500
IFF19	19.0	1.5-2.0	7.0	14.2	500
IFF20	20.0	1.5-2.0	7.0	15.1	500
IFF22	22.0	1.5-2.0	7.0	15.8	500
IFF25	25.0	1.5-2.0	8.0	18.8	500
IFF28	28.0	1.5-2.0	8.0	21.5	100
IFF30	30.0	1.5-2.0	8.0	23.4	100
IFF32	32.0	1.5-2.0	8.0	26.3	100

Przykład zamówienia: IFF 25

Grupa IKPT. Zaślepka otworu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny, biały, popielaty /RAL 7042/



Artykuł nr .	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPT10x2.5	10.0	2.5	5.0	1000
IKPT12x2.5	12.0	2.5	5.0	1000
IKPT15x2.5	15.0	2.5	5.0	1000
IKPT5.8x2.8	5.8	2.8	5.0	1000
IKPT11x2.8	11.0	2.8	4.8	1000
IKPT12x3	12.0	3.0	6.0	1000
IKPT15x3	15.0	3.0	6.0	1000
IKPT18x3	18.3	3.0	7.0	1000
IKPT6.4x4	6.4	4.0	5.3	1000
IKPT8x4	8.0	4.0	3.0	1000
IKPT10x4	10.0	4.0	7.0	1000
IKPT13x4	13.0	4.0	5.3	1000
IKPT8x4.1	8.0	4.1	7.0	1000
IKPT6.6x5	6.6	5.0	5.5	1000
IKPT8x5	8.0	5.0	5.0	1000
IKPT10x5	10.0	5.0	5.5	1000
IKPT13x5	13.0	5.0	5.5	1000
IKPT15x5	15.0	5.0	5.5	1000
IKPT20x5	20.0	5.0	7.5	1000
IKPT8x5	8.0	5.0	5.5	1000
IKPT13x5	13.0	5.0	4.0	1000
IKPT13x5.2	13.0	5.2	7.0	1000
IKPT8x5.4	8.0	5.4	7.4	1000
IKPT10x5.4	10.0	5.4	7.4	1000
IKPT13x5.4	13.0	5.4	7.4	1000
IKPT15x5.4	15.0	5.4	7.4	1000
IKPT8x5.5	8.0	5.5	5.8	1000
IKPT10x5.5	10.0	5.5	5.6	1000
IKPT12x5.5	12.0	5.5	5.6	1000
IKPT8x6	8.0	6.0	5.4	1000
IKPT10x6	10.0	6.0	5.4	1000
IKPT12x6	12.0	6.0	7.0	1000
IKPT13x6	13.0	6.0	5.4	1000
IKPT15x6	15.0	6.0	5.4	1000
IKPT13x6.5	13.0	6.5	6.0	1000
IKPT15x6.5	15.0	6.5	6.0	1000
IKPT13x6.6	13.0	6.6	7.0	1000

Przykład zamówienia: IKPT 25

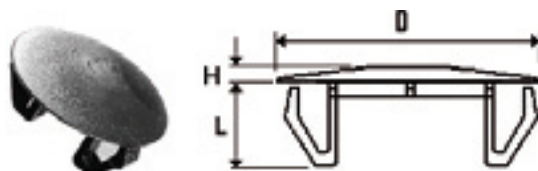
Artykuł nr .	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPT15x6.6	15.0	6.6	7.0	1000
IKPT10x7	10.0	7.0	6.5	1000
IKPT13x7	13.0	7.0	6.5	1000
IKPT15x7	15.0	7.0	6.5	1000
IKPT16x7	16.0	7.0	6.5	1000
IKPT20x7	20.0	7.0	7.5	1000
IKPT10x7	10.0	7.0	3.9	1000
IKPT10x7.2	10.0	7.2	2.0	1000
IKPT13x7.9	13.0	7.9	6.0	1000
IKPT10x8	10.0	8.0	6.3	1000
IKPT13x8	13.0	8.0	6.3	1000
IKPT15x8	15.0	8.0	6.3	1000
IKPT16x8	16.0	8.0	6.3	1000
IKPT17x8	17.0	8.0	6.3	1000
IKPT13x8.5	13.0	8.5	6.9	1000
IKPT15x8.5	15.0	8.5	6.9	1000
IKPT16x8.5	16.0	8.5	6.9	1000
IKPT12x9	12.0	9.0	6.4	1000
IKPT13x9	13.0	9.0	6.4	1000
IKPT15x9	15.0	9.0	6.4	1000
IKPT16x9	16.0	9.0	6.4	1000
IKPT12x10	12.0	10.0	6.7	1000
IKPT13x10	13.0	10.0	6.7	1000
IKPT15x10	15.0	10.0	6.7	1000
IKPT16x10	16.0	10.0	6.7	1000
IKPT13x10	13.0	10.0	3.0	1000
IKPT13x10.5	13.0	10.5	4.0	1000
IKPT13x11	13.0	11.0	5.0	1000
IKPT15x11	15.0	11.0	5.0	1000
IKPT16x11	16.0	11.0	5.0	1000
IKPT15x12	15.0	12.0	8.4	1000
IKPT15x12x11	15.0	12.0	11.6	1000
IKPT18x12	18.0	12.0	3.9	1000
IKPT16x13	16.0	13.0	8.5	1000
IKPT17x13	17.0	13.0	8.5	1000
IKPT18x14	18.0	14.0	7.0	1000
IKPT17x15	17.0	15.0	9.0	1000
IKPT18x15	18.0	15.0	1.4	1000
IKPT19x15	19.0	15.0	9.0	1000
IKPT20x15	20.0	15.0	3.9	1000
IKPT17x15	17.0	15.0	3.0	1000
IKPT19x15	19.0	15.0	3.0	1000
IKPT20x15	20.0	15.0	3.0	1000
IKPT19x15.5	19.0	15.5	4.5	1000
IKPT24.5x17	24.0	17.0	6.0	1000
IKPT28x18.3	28.0	18.3	6.0	1000

Artykuł nr .	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPT23x20	23.0	20.0	10.0	1000
IKPT23x20x3	23.0	20.0	3.0	1000
IKPT28x20.4	28.0	20.4	4.8	1000
IKPT28x20.8	28.0	20.8	4.8	1000
IKPT30x25	30.0	25.0	5.0	1000

Grupa IKPK. Zaślepka otworu.

Rodzaj profilu: okrągły **Rodzaj montażu:** wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** czarny, biały, popielaty /RAL 704/



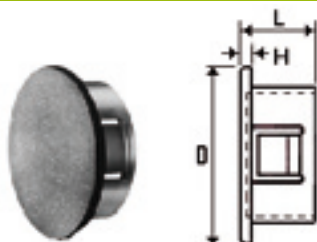
Przykład zamówienia: IKPK 35

Nazwa art.	Wymiar otworu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPK9.5	9.5-11.0	16.0	1.6	12.6	100
IKPK12.7	12.7-14.3	18.5	1.6	12.0	100
IKPK18.4	18.4-20.6	25.0	1.6	12.0	100
IKPK35	35.0-38.0	43.0	1.6	13.2	100
IKPK45	45.0-47.5	52.0	1.6	13.2	100

Grupa IKPU. Zaślepka otworu

Rodzaj montażu: wewnętrzny – wielokrotnego użytku

Materiał: PA-6.6 **Kolor:** czarny



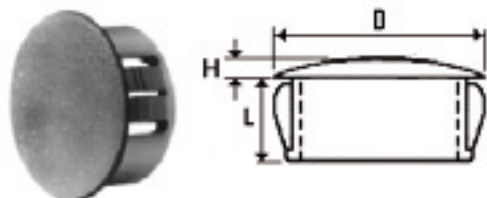
Nazwa art.	Wymiar otworu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPU6.4	6.4	10.7	1.6	8.3	100
IKPU7.9	7.9	14.6	1.6	10.3	100
IKPU9.5	9.5	14.7	1.6	10.3	100
IKPU11.1	11.1	15.5	1.6	10.3	100
IKPU12.7	12.7	17.0	1.6	10.3	100
IKPU14.3	14.3	18.6	1.6	10.3	100
IKPU15.9	15.9	20.2	1.6	10.3	100
IKPU17.4	17.4	22.6	1.6	10.3	100
IKPU19.1	19.1	24.6	1.6	10.3	100
IKPU20.6	20.6	26.2	1.6	10.3	100
IKPU22.2	22.2	27.4	1.6	10.3	100
IKPU25.4	25.4	30.9	1.6	10.3	100
IKPU27.8	27.8	32.9	1.6	10.3	100

Nazwa art.	Wymiar otworu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPU30.1	30.1	35.7	1.6	10.3	100
IKPU31.8	31.8	36.9	1.6	10.3	100
IKPU34.9	34.9	40.1	1.6	11.5	100
IKPU38.1	38.1	43.6	1.6	11.5	100

Grupa IKPL. Zaślepka otworu.

Rodzaj montażu: wewnętrzny z zatrząskiem

Materiał: PA-6.6 **Kolor:** czarny

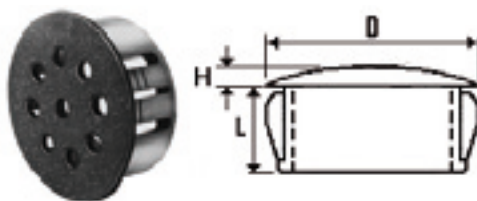


Nazwa art.	Wymiar otworu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPL4.7	4.7	6.4	1.1	4.7	500
IKPL6.4	6.4	7.9	1.6	6.3	500
IKPL7.9	7.9	9.5	1.6	6.3	500
IKPL9.5	9.5	11.9	1.6	8.7	500
IKPL11.1	11.1	13.5	1.6	8.7	500
IKPL12.7	12.7	14.7	1.6	8.7	500
IKPL14.3	14.3	16.7	1.6	8.7	500
IKPL15.9	15.9	18.2	1.6	8.7	500
IKPL17.4	17.4	19.8	1.6	8.7	500
IKPL19.1	19.1	23.4	1.6	8.7	500
IKPL20.6	20.6	22.6	1.6	8.7	500
IKPL22.2	22.2	25.8	1.6	8.7	500
IKPL25.4	25.4	30.6	1.6	9.9	500
IKPL28	28.0	30.9	1.6	9.9	100
IKPL30.1	30.1	33.3	1.6	9.9	100
IKPL31.8	31.8	34.9	1.6	9.9	100
IKPL34.9	34.9	38.1	1.6	9.9	100
IKPL38.1	38.1	42.4	1.6	9.9	100
IKPL44.5	44.5	48.4	1.6	9.9	100
IKPL50.8	50.8	55.1	2.3	9.9	100
IKPL53.8	53.8	59.5	2.8	16.3	100
IKPL57.8	57.8	61.5	2.8	16.3	100
IKPL63.5	63.5	69.0	2.8	16.3	100
IKPL76.2	76.2	80.5	2.8	16.3	100
IKPL85.7	85.7	92.9	2.8	16.3	100
IKPL88.9	88.9	92.9	2.8	16.3	50
IKPL101.6	101.6	105.6	2.8	16.3	50

Grupa IKPO. Zaślepka otworu.

Rodzaj montażu: wewnętrzny z zatrząskiem i otworami do wentylacji

Materiał: PA-6.6 **Kolor:** czarny

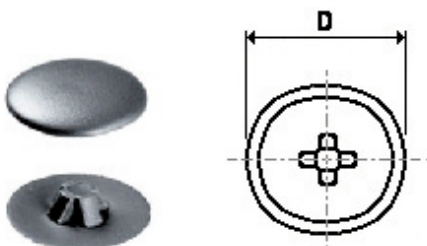


Nazwa art. – ilość otworów	Wymiar otworu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak szt.
IKPO12,7-4	12.7	14.7	1.6	8.7	100
IKPO15.8-5	15.8	18.7	1.6	8.7	100
IKPO19-8	19.0	23.0	1.6	8.7	100
IKPO22.2-9	22.2	25.8	1.6	9.9	100
IKPO25.4-9	25.4	30.6	1.6	9.9	100
IKPO27.8-9	27.8-28.6	30.9	1.6	9.9	100
IKPO31.8-10	31.8	34.9	1.6	9.9	100
IKPO34.9-11	34.9	38.2	1.6	9.9	100
IKPO38.1-13	38.1	42.4	1.6	9.9	100
IKPO44.5-13	44.5	48.4	1.6	9.9	100
IKPO50.8-19	50.8	54.4	2.0	9.9	100

Grupa KK. Zaślepka łba śruby SPAX.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** czarny, biały



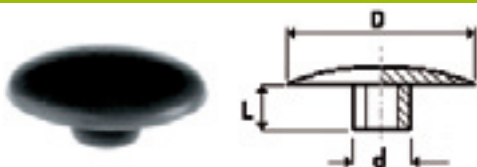
Przykład zamówienia: KK10

Nazwa art.	Wymiar D /mm/	Opak. szt.
KK10	10.0	1000
KK12	12.0	1000
KK15	15.0	1000

Grupa KI. Zaślepka łba śruby.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** czarny, biały

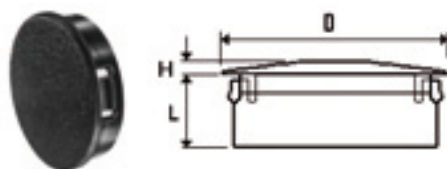


Nazwa art.	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar L /mm/	SW	Opak. szt.
KI123	12.0	3.1	2.2	3.0	1000
KI93	9.0	3.2	2.2	4.0	1000
KI104	10.0	4.2	2.9	4.0	1000
KI134	13.0	4.2	2.9	4.0	1000
KI1344	13.0	4.2	4.0	4.0	1000
KI1454	14.5	4.2	2.4	4.0	1000
KI14543	14.5	4.2	3.0	4.0	1000
KI184	18.0	4.2	5.0	4.0	1000
KI18455	18.0	4.4	5.5	4.0	1000
KI104	10.0	5.3	2.7	5.0	1000
KI1155	11.5	5.3	2.7	5.0	1000

Grupa IKPTZ. Zaślepka otworu.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** czarny, biały



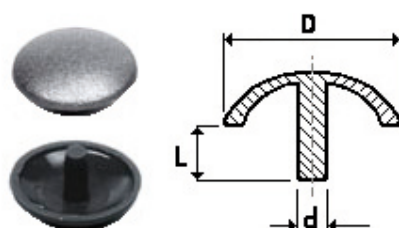
Nazwa art.	Wymiar otworu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPTZ5.5	5.5	7.1	1.6	4.8	100
IKPTZ7.1	7.1	8.7	1.6	4.8	100
IKPTZ7.9	7.9	9.5	1.6	4.8	100
IKPTZ8.7	8.7	10.3	1.6	4.8	100
IKPTZ9.5	9.5	11.9	1.6	4.8	100
IKPTZ10.3	10.3	11.9	1.6	4.8	100
IKPTZ11.1	11.1	13.5	1.6	4.8	100
IKPTZ11.9	11.9	13.5	1.6	4.8	100
IKPTZ12.7	12.7	14.7	1.6	4.8	100
IKPTZ13.5	13.5	15.1	1.6	4.8	100
IKPTZ15.1	15.1	17.5	1.6	4.8	100
IKPTZ15.9	15.9	18.3	1.6	4.8	100
IKPTZ19	19.0	21.4	1.6	4.8	100
IKPTZ19.8	19.8	22.6	1.6	4.8	100
IKPTZ22.2	22.2	24.6	1.6	4.8	100

Przykład zamówienia: IKPTZ 55

Grupa ZN. Zaślepka nitów.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** czarny, biały



Nazwa art.	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
ZN8215	8.0	2.0	1.5	1000
ZN12265	12.0	2.6	5.0	1000
ZN13264	13.0	2.6	4.0	1000
ZN1034	10.0	3.0	4.0	1000
ZN1334	13.0	3.0	4.0	1000
ZN13324	13.0	3.2	4.0	1000
ZN134510	13.0	4.5	10.0	1000
ZN133910	13.0	3.9	10.0	1000
ZN145210	14.0	5.2	10.0	1000
ZN15264	15.0	2.6	4.0	1000
ZN1535	15.0	3.0	5.0	1000
ZN1583988	15.8	3.9	8.8	1000
ZN1832	18.0	3.0	2.0	1000
ZN1837	18.0	3.0	7.0	1000

Grupa IKPCH. Zaślepka chromowana.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** chrom, mosiądz.



Art. nr.	Zew. wym. profilu /mm/	Grubość ścianki /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IKPCH16	16.0	1.0-2.0	2.0	10.0	500
IKPCH18	18.0	1.0-2.0	3.0	10.0	500
IKPCH20	20.0	1.0-2.0	3.0	10.0	500
IKPCH22	22.0	1.0-2.0	3.0	11.0	500
IKPCH25	25.0	1.5-2.0	3.0	15.0	500
IKPCH25x25	25.0	2.0-2.5	3.0	15.0	500
IKPCH28	28.0	1.0-2.0	3.0	14.0	100
IKPCH30	30.0	1.0-2.0	3.0	16.0	100
IKPCH32	32.0	1.0-2.0	3.0	16.0	100
IKPCH35	35.0	1.0-2.0	3.0	16.0	100
IKPCH38	38.0	1.0-2.0	3.0	16.0	100
IKPCH40	40.0	1.0-2.0	3.0	16.0	100
IKPCH45	45.0	1.0-2.0	3.0	16.0	100
IKPCH50x15	50.0	1.5	3.0	12.0	100
IKPCH50	50.0	2.0	3.0	12.0	100
IKPCH60x15	60.0	1.5	3.0	12.0	100
IKPCH60	60.0	2.0	3.0	12.0	100
IKPCH80	80.0	1.5-3.0	3.0	12.0	50

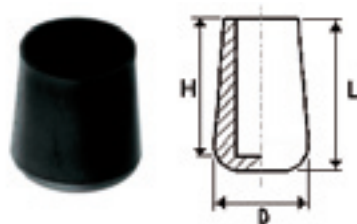
Przykład zamówienia: IKPCH80

Grupa IKPCH. Zaślepka chromowana.

Grupa UKB. Nakładka-stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny, biały, popiel /RAL 7042/



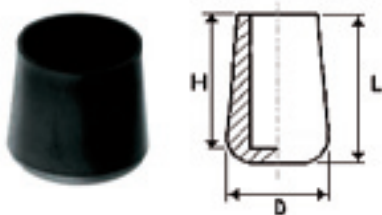
Artykuł nr .	Zew. wymiar profilu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
UKB3	3.0	5.5	8.8	7.9	1000
UKB3.5	3.5	5.5	8.8	7.6	1000
UKB4	4.0	5.5	8.8	7.2	1000
UKB5	5.0	7.5	8.8	8.0	1000
UKB6	6.0	7.5	12.0	6.7	1000
UKB6.5	6.5	9.1	10.7	9.5	1000
UKB7	7.0	9.1	10.7	8.0	1000
UKB8	8.0	11.5	13.0	11.4	1000
UKB10	10.0	13.4	14.6	12.1	1000
UKB11	11.0	15.5	16.0	13.2	1000
UKB12	12.0	15.5	16.2	12.9	1000
UKB13	13.0	16.5	18.0	14.0	1000
UKB14	14.0	17.0	16.0	13.2	1000
UKB15	15.0	18.6	17.0	13.4	1000
UKB16	16.0	19.7	21.2	17.0	1000
UKB18	18.0	22.0	23.2	19.0	500
UKB19	19.0	22.3	23.2	9.2	500
UKB20	20.0	24.2	23.3	18.9	500
UKB21	21.0	26.4	27.1	21.4	500
UKB22	22.0	27.6	24.1	20.1	500
UKB24	24.0	28.4	27.5	21.1	500
UKB25	25.0	28.1	30.6	24.8	500
UKB26	26.0	32.3	30.0	25.3	500
UKB27	27.0	32.8	30.6	25.4	500
UKB28	28.0	32.8	28.8	23.9	100
UKB30	30.0	33.8	29.2	24.2	100
UKB32	32.0	36.0	26.0	15.0	100
UKB34	34.0	38.0	25.0	15.0	100
UKB38	38.0	42.2	25.0	15.0	100
UKB40	40.0	44.3	23.5	15.0	100
UKB48	48.0	52.9	24.0	15.0	100
UKB49	49.0	53.0	24.0	15.0	100

Przykład zamówienia: UKB 10

Grupa UKB/PVC. Stopka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: PVC Kolor: czarny



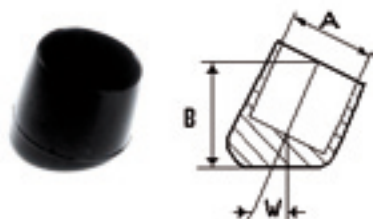
Artykuł nr .	Zew. wymiar profilu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
UKB/PVC6	6.0	10.0	14.2	11.0	1000
UKB/PVC8	8.0	12.0	15.1	12.0	1000
UKB/PVC10	10.0	14.0	17.2	12.5	1000
UKB/PVC12	12.0	16.0	19.2	15.0	1000
UKB/PVC13	13.0	17.0	21.0	16.0	500
UKB/PVC14	14.0	18.0	21.5	16.5	500
UKB/PVC15	15.0	19.0	22.6	17.5	500
UKB/PVC16	16.0	20.0	25.4	20.5	500
UKB/PVC18	18.0	22.0	26.7	21.5	500
UKB/PVC19	19.0	23.0	25.4	20.5	500
UKB/PVC20	20.0	24.0	25.4	20.5	500
UKB/PVC21	21.0	25.0	27.1	22.5	500
UKB/PVC22	22.0	26.0	27.3	22.0	500
UKB/PVC24	24.0	18.0	29.4	24.5	500
UKB/PVC25	25.0	29.0	29.4	24.5	500
UKB/PVC27	27.0	31.0	30.1	25.5	500
UKB/PVC28	28.0	32.0	30.5	24.5	500
UKB/PVC30	30.0	34.0	31.1	25.0	100
UKB/PVC32	32.0	36.0	30.8	25.5	100
UKB/PVC34	34.0	38.0	31.5	24.7	100
UKB/PVC35	35.0	39.0	31.2	25.0	100
UKB/PVC38	38.0	42.5	33.0	24.0	100
UKB/PVC40	40.0	44.5	32.0	26.5	100
UKB/PVC42	42.0	46.0	33.0	24.0	100
UKB/PVC43	43.0	47.0	32.3	26.2	100
UKB/PVC45	45.0	49.0	33.7	25.4	100
UKB/PVC47	47.0	51.0	32.0	23.3	100
UKB/PVC48	48.0	52.5	32.8	24.8	100
UKB/PVC49	50.0	53.0	33.8	27.4	100
UKB/PVC54	55.0	57.5	34.3	25.5	100
UKB/PVC59	60.0	64.0	37.0	26.8	50
UKB/PVC63	63.5	68.0	37.5	27.5	50
UKB/PVC69	70.0	73.5	37.5	27.5	50
UKB/PVC75	76.0	80.0	40.5	28.0	50
UKB/PVC90	90.0	96.0	44.0	31.0	50
UKB/PVC103	103.0	108.0	39.6	37.8	50

Przykład zamówienia: UKB/PVC 25

Grupa UKBS. Nakładka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

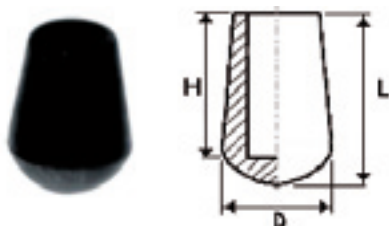


Nazwa art.	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar W °	Opak. szt.
UKBS16x15	16.0	20.0	15°	500
UKBS16	16.0	20.0	25°	500
UKBS18	18.0	20.0	20°	500
UKBS19x20	19.0	20.0	20°	500
UKBS19	19.0	20.0	25°	500
UKBS22	22.0	20.0	20°	500
UKBS25x15	25.0	20.0	15°	500
UKBS25	25.0	20.0	25°	500

Grupa UKBP. Nakładka.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: PVC Kolor: czarny

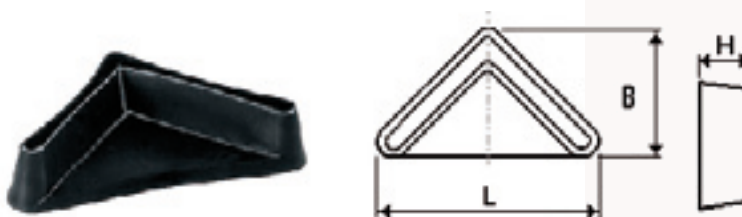


Artykuł nr .	Zew. wymiar profilu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
UKBPVC1.9	2.0	6.3	10.2	8.5	1000
UKBPVC2.8	3.0	8.3	12.4	9.5	1000
UKBPVC3.5	3.5	8.3	12.4	9.8	1000
UKBPVC4	4.0	9.2	13.0	9.8	1000
UKBPVC4.8	5.0	11.0	13.0	10.8	1000

Grupa L. Stopka kątownika.

Rodzaj profilu: **kątownik** Rodzaj montażu: wewnętrzny

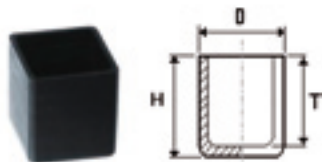
Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr .	Wymiar kątownika	Grubość ścianki	Wymiar L /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
L25x25	25x25	1.5-2.0	42.6	26.6	11.5	500
L30x30	30x30	1.0-2.5	37,4	27.5	10.0	500
L36x36	36x36	1.5-2.5	58.5	34.6	11.3	100
L40x40	40x40	1.5-3.0	62.9	36.2	12.0	100

Grupa UFR. Stopka-nakładka.

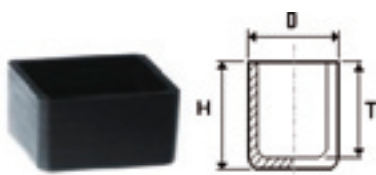
Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: zewnętrzny
Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr .	Zew. wymiar profilu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar T /mm/	Opak. szt.
UFR20x20	20x20	24.2	26.5	24.0	100
UFR25x25	25x25	29.8	26.9	23.6	100
UFR30x30	30x30	33.5	32.4	27.9	100
UFR40x40	40x40	43.5	31.7	28.0	100
UFR45x45	45x45	50.1	52.9	49.1	100
UFR50x50	50x50	53.3	31.7	27.5	100

Grupa UFR. Stopka-nakładka.

Rodzaj profilu: **prostokątny** Rodzaj montażu: zewnętrzny
Materiał: PE Kolor: czarny

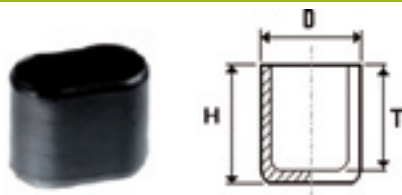


Artykuł nr .	Zew. wymiar profilu /mm/	Wymiar Dx D1 /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar T /mm/	Opak. szt.
UFR30x15	30x15	32.1x17.9	24.4	22.3	100
UFR40x20	40x20	42.4x23.3	10.2	7.4	100
UFR40x25	40x25	42.0x30.0	53.4	49.7	100
UFR40x30	40x30	45.0x30.0	53.6	49.4	100
UFR60x40	60x40	45.0x65.0	30.5	21	100
UFR80x60	80x60	65.0x85.0	33.0	21	100

Grupa URO. Stopka-nakładka.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



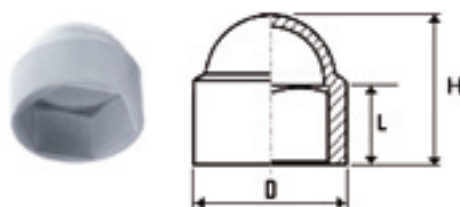
Artykuł nr .	Zew. wymiar profilu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar T /mm/	Opak. szt.
URO3015	30x15	32.0	23.0	20.5	250
URO3820	38x20	41.0	24.0	19.0	250

Przykład zamówienia: URO 30x15

Grupa NM. Maskownica nakrętki łba śruby.

Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny, biały, popielaty /RAL 7042/



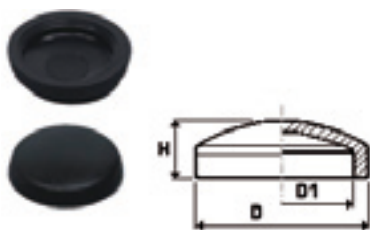
Nazwa art.	Rodzaj gwintu SW	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
NM4	M4 / SW7	10.7	9.4	6.3	100
NM5	M5 / SW8	10.6	9.5	5.9	100
NM6	M6 / SW10	12.8	12.5	5.7	100
NM8	M8 / SW13	16.6	16.5	8.4	100
NM10	M10 / SW16	21.0	19.5	9.4	100
NM10	M10 / SW17	20.9	18.8	9.4	100
NM12	M12 / SW19	23.5	21.5	11.1	100
NM14	M14 / SW21	27.1	26.7	14.0	100
NM16	M16 / SW24	29.4	26.9	13.7	100
NM18	M18 / SW27	33.3	30.3	17.4	100
NM20	M20 / SW29	36.5	33.5	18.0	100
NM22	M22 / SW33	38.9	36.0	20.0	100
NM24	M24 / SW35	43.9	39.3	20.2	100
NM27	M27 / SW41	50.0	46.5	24.1	100
NM30	M30 / SW46	56.0	51.3	24.8	100
NM33	M33 / SW49	59.5	56.2	28.3	100
NM36	M36 / SW54	66.0	58.0	29.2	100
NM39	M39 / SW60	72.0	61.0	34.6	100
NM42	M42 / SW64	76.0	63.1	36.6	100
NM45	M45 / SW68	84.0	88.4	34.5	100

Wymiary od M6 do M12 dodatkowe kolory : zielony i brązowy jako standard.

Grupa ZNN. Maskownica łba śruby.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** czarny, biały, popielaty /RAL 7042/



Nazwa art.	Wymiar D /mm/	Wymiar D 1 /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
ZNN635	9.0	6.0	3.5	1000
ZNN9274	9.2	7.0	4.0	1000
ZNN1064	10.0	6.0	4.0	1000
ZNN10575	10.5	7.0	5.0	1000
ZNN12742	12.0	7.0	4.2	1000
ZNN128225	12.0	8.2	2.5	1000
ZNN12925	12.0	9.0	2.5	1000
ZNN1295	12.0	9.0	5.0	1000
ZNN14947	14.0	9.0	4.7	1000
ZNN1410538	14.0	10.5	3.8	1000
ZNN141138	14.0	11.0	3.8	1000
ZNN151154	15.0	11.5	4.0	1000
ZNN16125	16.0	12.0	5.0	1000
ZNN 1651567	16.5	15.0	6.7	1000
ZNN171164	17.0	11.6	4.0	1000
ZNN171236	17.0	12.0	3.6	1000
ZNN181553	18.0	15.0	5.3	1000
ZNN191557	19.0	15.0	5.7	1000
ZNN252210	25.0	22.0	10.0	1000

Inne produkty nie katalogowane a znajdujące się w ofercie.



Grupa FFLRFO. Nakładka-ślizgacz.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

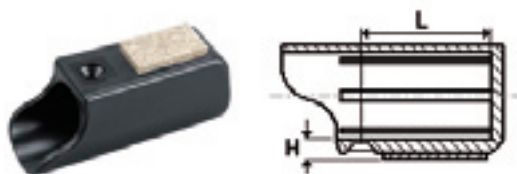


Artykuł nr .	Rodzaj profilu D/mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLRFO22	22.0	5.0	48.0	100
FFLRFO25	25.0	5.0	48.0	100
FFLRFO28	28.0	5.0	48.0	100
FFLRFO30	30.0	5.0	48.0	100
FFLRFO32	32.0	5.0	48.0	100
FFLRFO35	35.0	5.0	48.0	100
FFLRFO38	38.0	5.0	48.0	100

Grupa FFLROOF. Nakładka -ślizgacz z filcem.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr .	Rodzaj profilu D /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLROOF22	22.0	5.0	48.0	100
FFLROOF25	25.0	5.0	48.0	100
FFLROOF28	28.0	5.0	48.0	100
FFLROOF30	30.0	5.0	48.0	100
FFLROOF32	32.0	5.0	48.0	100
FFLROOF35	35.0	5.0	48.0	100
FFLROOF38	38.0	5.0	48.0	100

Grupa FFLRF. Nakładka-ślizgacz.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu D/mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLRF 25	25.0	39.0	100

Przykład zamówienia: FFLRF 25

Artykuł nr.	Rodzaj profilu D/mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLRF 30	30.0	39.0	100
FFLRF 32	32.0	39.0	100
FFLRF 35	35.0	39.0	100

Grupa FFLROO. Nakładka-ślizgacz.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

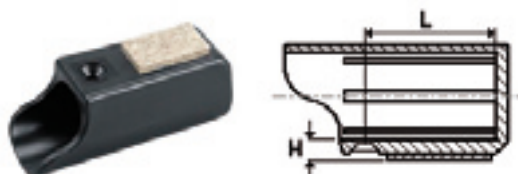


Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLROO3820	38x20	5.0	48.0	100
FFLROO4020	40x20	5.0	48.0	100

Grupa FFLROOF. Stopka z filcem.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLROOF3820	38x30	5.0	48.0	100
FFLROOF4020	40x20	5.0	48.0	100

Grupa FFLRO. Nakładka – ślizgacz.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
FFLRO30x15	30x15	60.0	52.0	2.7	100
FFLRO35x20	35x20	60.0	52.0	2.7	100
FFLRO38x20	38x20	60.0	52.0	2.7	100

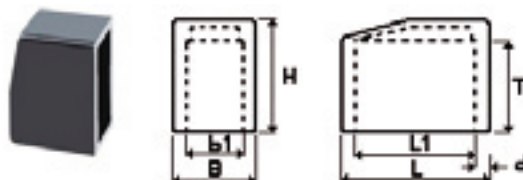
Przykład zamówienia: FFLRO 25

Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
FFLRO40x20	40x20	60.0	52.0	2.7	100
FFLRO50x20	50x20	70.0	60.0	2.7-5.0	100
FFLRO50x25	50x25	70.0	60.0	2.7-5.0	100
FFLRO50x30	50x30	70.0	60.0	2.7-5.0	100
FFLRO60x30	60x30	70.0	60.0	2.7-5.0	100

Grupa FFLRU. Nakładka – ślizgacz.

Rodzaj profilu: kwadratowy, prostokątny Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: czarny

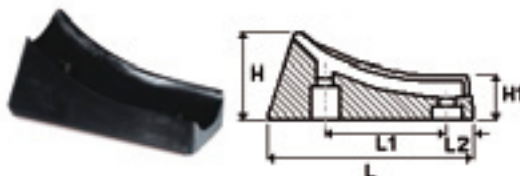


Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar L x B /mm/	Wymiar L1xb1/mm/	Wymiar T /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
FFLRU1515	15x15	21.3x19.4	15.1x14.6	24.5	31.7	4.5	100
FFLRU2015	20x15	26.7x19.3	19.7x15.0	19.0	24.4	4.7	100
FFLRU3015	30x15	37.8x23.5	29.8x14.7	23.5	31.6	3.9	100
FFLRU4020	40x20	48.2x27.9	39.8x19.6	31.3	38.2	2.8	100

Grupa GK. Ślizgacz-skocznia.

Rodzaj profilu: okrągły

Materiał: PE Kolor: czarny

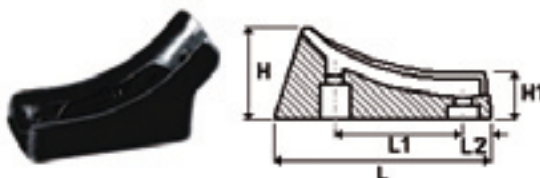


Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar L /mm/	Wymiar L1/mm/	Wymiar L2 /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar H1 /mm/	Opak. szt.
GK2223	22.0	71.0	42.3	9.5	30.5	6.5	100
GK2227	22.0	71.0	42.3	9.5	25.8	6.5	100
GK25	25.0	72.5	42.3	9.5	30.0	8.3	100
GK32	32.0	75.0	28.0	12.0	30.0	8.3	100
GK38	38.0	75.0	28.0	12.0	30.0	8.3	100

Grupa GKS. Ślizgacz-skocznia.

Rodzaj profilu: okrągły

Materiał: PE Kolor: czarny



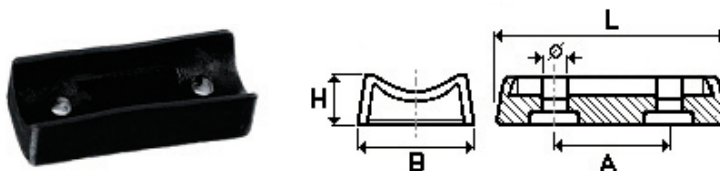
Przykład zamówienia: GKS 25

Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar L /mm/	Wymiar L1/mm/	Wymiar L2 /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar H1 /mm/	Opak. szt.
GKS25	25.0	72.5	51.0	10.0	38.0	8.3	100

Grupa GKK. Ślizgacz.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: zewnętrzny

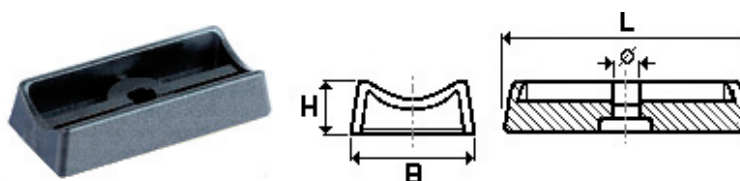
Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Rodzaj Profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar Ø /mm/	Wymiar A /mm/	Opak. szt.
GKK1822	18-22	53.5	19.8	13.6	5.2	33.5	100
GKK2225	22-25	49.8	23.0	10.7	5.8		100
GKK2830	28-30	44.8	24.8	11.8	5.2	22.5	100
GKK40	40	49.8	23.0	10.0	5.5		100
GKK45	45	46.5	45.8	17.8	6.0	22.5	100

Grupa GKKS. Ślizgacz.

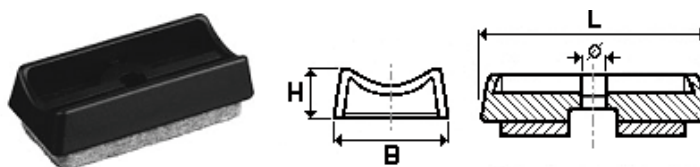
Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar Ø /mm/	Opak. szt.
GKKS2225	22-25	49.8	23.0	23.0	7.0	100

Grupa GKKSF. Ślizgacz z filcem.

Materiał: PE Kolor: czarny

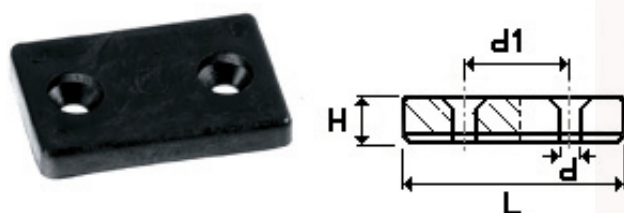


Artykuł nr.	Rodzaj Profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar Ø /mm/	Opak. szt.
GKKSF2225	22-25	49.8	23.0	14.7	7.0	100

Przykład zamówienia: GKKS2225

Grupa GK. Ślizgacz.

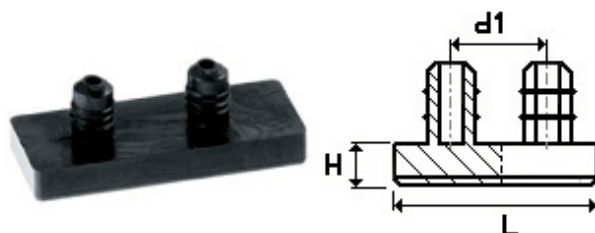
Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
GK402049	40x20	4.9	43.3	26.2	5.0	100
GK402081	40x20	8.0	42.5	27.5	5.0	100
GK452848	45x30	4.8	44.1	26.2	5.0	100
GK502581	50x25	8.1	50.6	32.0	5.2	100
GK652551	65x25	5.1	69.5	36.0	5.3	100

Grupa GK. Ślizgacz.

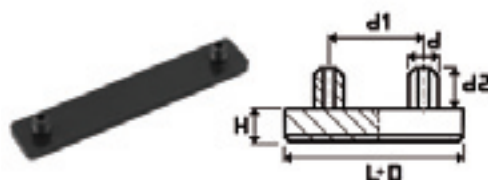
Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar trzpienia	Opak. szt.
GK25125	25x12	4.9	24.9	11.6	6.5	100
GK30155	30x15	4.8	29.7	12.1	6.2	100
GK40205	40x20	5.9	40.4	21.8	8.1	100
GK50195	50x20	6.0	49.6	21.1	7.9	100
GK50275	50x25	5.9	49.5	20.7	7.9	100

Grupa GK. Ślizgacz.

Materiał: PE Kolor: czarny



Artykuł nr.	Wymiar L+D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar d2 /mm/	Opak. szt.
GK506432585PE	50.0x6.0	4.0	32.0	5.8	5.0	1000

Artykuł nr.	Wymiar L+D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar d2 /mm/	Opak. szt.
GK5064325810PE	50.0x6.0	4.0	32.0	5.8	10.0	1000
GK506432585PE	50.0x10.0	4.0	32.0	5.8	5.0	1000
GK50104325810PE	50.0x10.0	4.0	32.0	5.8	10.0	1000
GK8064645855PE	80.0x6.0	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK8064645810PE	80.0x6.0	4.0	64.0	5.8	10.0	1000
GK808464585PE	80.0x8.0	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK8084645810PE	80.0x8.0	4.0	64.0	5.8	10.0	1000
GK8010464585PE	80.0x10.0	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK80104645810PE	80.0x10.0	4.0	64.0	5.8	10.0	1000
GK80142464585PE	80.0x14.2	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK801424645810PE	80.0x14.2	4.0	64.0	5.8	10.0	1000

Grupa GK. Ślizgacz.

Materiał: PA **Kolor:** czarny



Artykuł nr.	Wymiar L+D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar d2 /mm/	Opak. szt.
GK506432585PA	50.0x6.0	4.0	32.0	5.8	5.0	1000
GK5064325810PA	50.0x6.0	4.0	32.0	5.8	10.0	1000
GK506432585PA	50.0x10.0	4.0	32.0	5.8	5.0	1000
GK50104325810PA	50.0x10.0	4.0	32.0	5.8	10.0	1000
GK8064645855PA	80.0x6.0	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK8064645810PA	80.0x6.0	4.0	64.0	5.8	10.0	1000
GK808464585PA	80.0x8.0	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK8084645810PA	80.0x8.0	4.0	64.0	5.8	10.0	1000
GK8010464585PA	80.0x10.0	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK80104645810PA	80.0x10.0	4.0	64.0	5.8	10.0	1000
GK80142464585PA	80.0x14.2	4.0	64.0	5.8	5.0	1000
GK801424645810PA	80.0x14.2	4.0	64.0	5.8	10.0	1000

Grupa GKL. Ślizgacz.

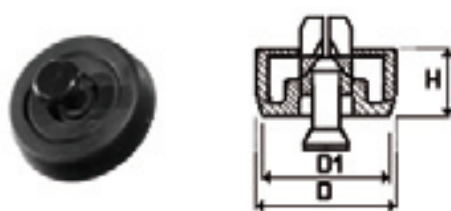
Materiał: PE **Kolor:** czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar trzpienia	Opak. szt.
GKL1822	18.0-22.0	5.0	99.0	64.0	9.3	100
GKL2225	22.0-25.0	5.0	99.0	64.0	9.3	100

Grupa GK. Ślizgacz.

Materiał: PE **Kolor:** czarny

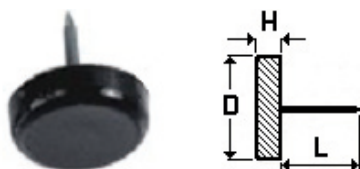


Artykuł nr .	Otwór technol.	Wymiar D /mm/	Wymiar D1 /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
GK7825235	7.8	25.0	23.0	5.0	100
GK78201810	7.8	20.0	18.0	10.0	100
GK81201812	8.1	20.0	18.0	12.0	100
GK81201815	8.1	20.0	18.0	15.0	100

Przykład zamówienia: GK7825235

Grupa GK. Ślizgacz z gwoździem.

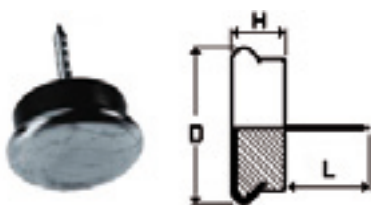
Materiał: PA/PE **Kolor:** brąz, naturalny



Artykuł nr .	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
GK125	12.0	5.0	15.0	1000
GK155	15.0	5.0	15.0	1000
GK1853	18.0	5.3	16.0	1000
GK2053	20.0	5.3	16.0	1000
GK2253	22.0	5.3	16.0	1000
GK2553	25.0	5.3	16.0	1000

Grupa GK. Ślizgacz z gwoździem.

Materiał: PA/PE **Kolor:** brąz, naturalny



Artykuł nr .	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
GK231015	23.0	10.0	15.0	100
GK261015	26.0	10.0	15.0	100

Grupa SM. Stopka.

Materiał: PA **Kolor:** czarny



Artykuł nr	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SM30	30.0	6.2	10.0	100
SM40	40.0	6.2	10.0	100

Grupa MS. Zaślepka , stopka.

Materiał: PP **Kolor:** czarny



Artykuł nr .	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar T /mm/	Opak. szt.
MS815	81.5	60.0	23.0	20.0	100

Grupa GKW . Ślizgacz.

Materiał: PE **Kolor:** czarny



Artykuł nr .	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar H1 /mm/	Opak. szt.
GKW1820	18-20	20.0	5.7	18.0	4.0	100
GKW2022	20-22	22.0	5.7	20.0	4.0	100
GKW2225	22-25	23.5	5.7	21.5	4.0	100
GKW2830	28-30	28.5	5.7	24.5	4.0	100
GKW3032	30-32	29.5	5.7	26.0	4.0	100
GKW3235	32-35	30.0	5.7	26.5	4.0	100

Grupa GKO. Ślizgacz.

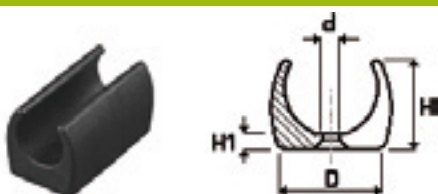
Materiał: PE **Kolor:** czarny



Artykuł nr .	Rodzaj profilu D/mm/	Szerokość ślizgacza L	Wymiar D1 /mm/	Wymiar H /mm/	Opak szt.
GKO1416	14.0-16.0	18.0	5.5	3.5	100
GKO1618	16.0-18.0	19.0	5.5	3.5	100
GKO1820	18.0-20.0	20.0	5.5	3.5	100
GKO2022	20.0-22.0	22.0	5.5	4.0	100
GKO2426	24.0-26.0	25.0	5.5	4.0	100
GKO2426	24.0-26.0	25.0	7.5	5.0	100
GKO2830	28.8-30.0	30.0	7.5	5.5	100

Grupa GW. Ślizgacz.

Materiał: PP **Kolor:** czarny



Artykuł nr .	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar H1 /mm/	Opak szt.
GW 12	12.0	16.0	5.5	17.6	6.0	250

Grupa GW. Ślizgacz.

Materiał: PE **Kolor:** czarny, naturalny



Artykuł nr .	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar D + L /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar H1 /mm/	Opak szt.
GW 1011	10-11	16.5 x 28.0	4.0	12.5	5.0	1000
GW 1213	12-13	20.0 x 28.0	4.0	15.0	6.0	1000
GW 1415	14-15	23.0 x 28.0	5.0	18.0	7.0	1000
GW 1516	15-16	26.0 x 28.0	5.0	20.0	8.0	1000

Grupa FFLR. Ślizgacz.

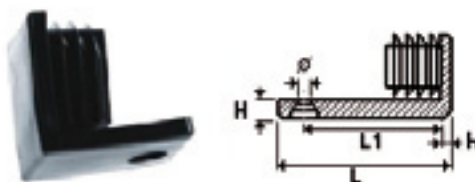
Materiał: PE **Kolor:** czarny



Artykuł nr .	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L1 /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar Ø /mm/	Opak. szt.
FFLR20	20x2.0	46.0	-	4.8	7.0	5.2	100
FFLR25	25x2.0	65.5	49.0	7.5	5.5	5.2	100
FFLR28	28x2.0	64.5	48.5	7.5	6.0	5.2	100
FFLR30	30x2.0	44.7	20.5	6.0	7.0	5.2	100
FFLR32	32x1.5	52.0	29.0	8.2	6.0	5.2	100
FFLR3515	35x1.5	52.0	28.0	6.0	7.5	5.2	100
FFLR352	35x2.0	52.0	27.5	6.0	7.5	5.2	100
FFLR3525	35x2.5	52.0	28.0	6.0	7.5	5.2	100
FFLR38	38x2.0	52.0	29.5	8.2	6.5	5.2	100
FFLR40	40.2.5	52.0	28.0	6.0	6.5	5.2	100

Grupa FFLR. Ślizgacz.

Materiał: PP **Kolor:** czarny, naturalny



Artykuł nr .	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L1 /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar Ø /mm/	Opak. szt.
FFLR2020	20x20	28.5	24.5	5.0	5.0	5.2	100
FFLR2525	25x25	29.0	15.0	5.0	5.0	5.5	100
FFLR3030	30x30	39.0	24.5	5.0	5.0	5.5	100
FFLR3015	30x15	40.0	19.5	7.0	5.0	5.0	100
FFLR3020	30x20	37.0	25.5	5.0	5.0	5.2	100
FFLR3025	30x25	44.5	20.0	6.0	5.0	5.2	100
FFLR3520	35x20	40.0	25.5	5.0	5.0	5.2	100
FFLR3525	35x25	25.0	-	5.0	5.0	-	100
FFLR4020	40x20	55.0	40.5	5.0	5.0	5.2	100
FFLR4025	40x25	45.0	31.0	8.0	5.0	5.5	100
FFLR4030	40x30	32.0	-	5.0	5.0	-	100
FFLR5020	50x20	33.5	-	5.0	5.0	-	100
FFLR5025	50x25	54.0	40.0	8.0	5.0	5.2	100
FFLR5030	50x30	40.0	25.5	7.0	5.0	5.2	100

Grupa FFLR. Ślizgacz.

Materiał: PE **Kolor:** czarny

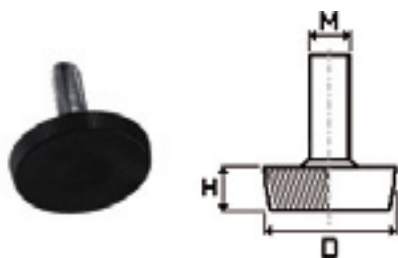


Artykuł nr .	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L1 /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
FFLRR3015	30x15	32.0	27.5	3.0	100
FFLRR3020	25x25	32.0	27.0	3.0	100
FFLRR4020	30x30	33.0	26.0	3.0	100
FFLRR4520	30x15	32.0	26.0	3.4	100
FFLRR5020	30x20	33.0	27.0	5.0	100

Przykład zamówienia: FFLRR3015

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: PP/stal-ocynk **Kolor:** czarny, czarny



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR207M620	M6x17.5	20.0	7.0	250
SFR207M630	M6x27.5	20.0	7.0	250
SFR207M640	M6x37.5	20.0	7.0	250
SFR207M650	M6x47.5	20.0	7.0	250
SFR207M820	M8x16.5	20.0	7.0	250
SFR207 M830	M8x26.5	20.0	7.0	250
SFR207M840	M8x36.5	20.0	7.0	250
SFR207M850	M8x46.5	20.0	7.0	250
SFR257M620	M6x17.5	25.0	7.0	250
SFR257M630	M6x27.5	25.0	7.0	250
SFR257M640	M6x37.5	25.0	7.0	250
SFR257M650	M6x47.5	25.0	7.0	250
SFR257M820	M8x16.5	25.0	7.0	250
SFR257M830	M8x26.5	25.0	7.0	250
SFR257M840	M8x36.5	25.0	7.0	250
SFR257M850	M8x46.6	25.0	7.0	250
SFR307M620	M6x17.5	30.0	7.0	100
SFR307M630	M6x27.5	30.0	7.0	100
SFR307M640	M6x37.5	30.0	7.0	100

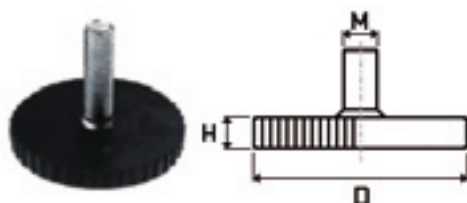
Przykład zamówienia: SFR20M620

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR307M650	M6x47.5	30.0	7.0	100
SFR307M820	M8x16.5	30.0	7.0	100
SFR307M830	M8x26.5	30.0	7.0	100
SFR307M840	M8x36.5	30.0	7.0	100
SFR307M850	M8x46.5	30.0	7.0	100
SFR307M1020	M10x15.5	30.0	7.0	100
SFR307M1030	M10x25.5	30.0	7.0	100
SFR307M1040	M10x35.5	30.0	7.0	100
SFR307M1050	M10x45.5	30.0	7.0	100
SFR357M620	M6x17.5	35.0	7.0	100
SFR357M630	M6x27.5	35.0	7.0	100
SFR357M640	M6x37.5	35.0	7.0	100
SFR357M650	M6x47.5	35.0	7.0	100
SFR357M820	M8x16.6	35.0	7.0	100
SFR357M830	M8x26.5	35.0	7.0	100
SFR357M840	M8x36.5	35.0	7.0	100
SFR357M850	M8x46.5	35.0	7.0	100
SFR357M1020	M10x15.5	35.0	7.0	100
SFR357M1030	M10x25.5	35.0	7.0	100
SFR357M1040	M10x35.5	35.0	7.0	100
SFR357M1050	M10x45.5	35.0	7.0	100
SFR357M1060	M10x55.5	35.0	7.0	100
SFR457M820	M8x16.5	45.0	7.0	100
SFR457M830	M8x26.5	45.0	7.0	100
SFR457M840	M8x36.5	45.0	7.0	100
SFR457M850	M8x46.5	45.0	7.0	100
SFR457M1020	M10x15.5	45.0	7.0	100
SFR457M1030	M10x25.5	45.0	7.0	100
SFR457M1040	M10x35.5	45.0	7.0	100
SFR457M1050	M10x45.5	45.0	7.0	100
SFR457M1060	M10x55.5	45.0	7.0	100

Przykład zamówienia: SFR20M620

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: PP/stal-ocynk **Kolor:** czarny,



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR508M820	M8x17	50.0	8.0	100
SFR508M830	M8x27	50.0	8.0	100
SFR508M840	M8x37	50.0	8.0	100

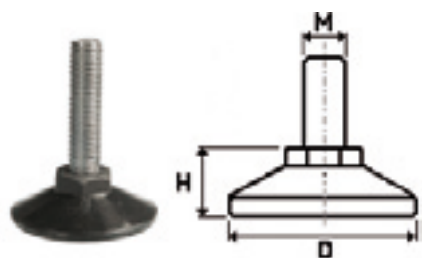
Przykład zamówienia: SFR608M820

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR508M850	M8x47	50.0	8.0	100
SFR508M1020	M10x15.5	50.0	8.0	100
SFR508M1030	M10x25.5	50.0	8.0	100
SFR508M1040	M10x35.5	50.0	8.0	100
SFR508M1050	M10x45.5	50.0	8.0	100
SFR508M1060	M10x55.5	50.0	8.0	100
SFR558M820	M8x17	55.0	8.0	100
SFR558M825	M8x22	55.0	8.0	100
SFR558M830	M8x27	55.0	8.0	100
SFR558M840	M8x37	55.0	8.0	100
SFR558M850	M8x47	55.0	8.0	100
SFR558M1020	M10x15.5	55.0	8.0	100
SFR558M1030	M10x25.5	55.0	8.0	100
SFR558M1040	M10x35.5	55.0	8.0	100
SFR558M1050	M10x45.5	55.0	8.0	100
SFR558M1060	M10x55.5	55.0	8.0	100
SFR588M1020	M10x15.5	58.0	8.0	100
SFR588M1030	M10x25.5	58.0	8.0	100
SFR588M1040	M10x35.5	58.0	8.0	100
SFR588M1050	M10x45.5	58.0	8.0	100
SFR588M1060	M10x55.5	58.0	8.0	100
SFR608M820	M8x17	60.0	8.0	100
SFR608M830	M8x27	60.0	8.0	100
SFR608M840	M8x37	60.0	8.0	100
SFR608M850	M8x47	60.0	8.0	100
SFR608M860	M8x57	60.0	8.0	100
SFR608M1020	M10x15.5	60.0	8.0	100
SFR608M1030	M10x25.5	60.0	8.0	100
SFR608M1040	M10x35.5	60.0	8.0	100
SFR608M1050	M10x45.5	60.0	8.0	100
SFR608M1060	M10x55.5	60.0	8.0	100
SFR638M1020	M10x15.5	63.0	8.0	100
SFR638M1030	M10x25.5	63.0	8.0	100
SFR638M1040	M10x35.5	63.0	8.0	100
SFR638M1050	M10x45.5	63.0	8.0	100
SFR638M1060	M10x55.5	63.0	8.0	100

Przykład zamówienia: SFR608M820

Grupa SFR. Stopka-regulator.

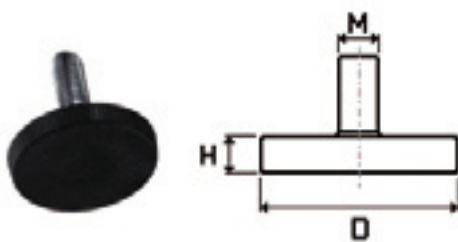
Materiał: PP/stal-ocynk, **A2, A4** **Kolor:** czarny, popiel



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR2611M810	M8x10	26.0	11.0	13	500
SFR2611M815	M8x15	26.0	11.0	13	500
SFR2611M820	M8x20	26.0	11.0	13	500
SFR2611M825	M8x25	26.0	11.0	13	250
SFR2611M830	M8x30	26.0	11.0	13	250
SFR2611M840	M8x40	26.0	11.0	13	100
SFR2611M850	M8x50	26.0	11.0	13	100
SFR2611M860	M8x60	26.0	11.0	13	100
SFR2611M870	M8x70	26.0	11.0	13	100
SFR2611M880	M8x80	26.0	11.0	13	100
SFR2611M890	M8x90	26.0	11.0	13	100
SFR2611M8100	M8x100	26.0	11.0	13	100
SFR2611M8110	M8x110	26.0	11.0	13	100
SFR2611M1010	M10x10	26.0	11.0	17	500
SFR2611M1015	M10x15	26.0	11.0	17	500
SFR2611M1020	M10x20	26.0	11.0	17	250
SFR2611M1030	M10x30	26.0	11.0	17	250
SFR2611M1040	M10x40	26.0	11.0	17	100
SFR2611M1050	M10x50	26.0	11.0	17	100
SFR2611M1060	M10x60	26.0	11.0	17	100
SFR2611M1070	M10x70	26.0	11.0	17	100
SFR2611M1080	M10x80	26.0	11.0	17	100
SFR2611M1090	M10x90	26.0	11.0	17	100
SFR2611M10100	M10x100	26.0	11.0	17	100
SFR2611M10110	M10x110	26.0	11.0	17	100

Grupa SFR-SK. Stopka-regulator.

Materiał: PP/stal-ocynk, **A2, A4** **Kolor:** czarny, popiel RAL 7042, brązowy, biały



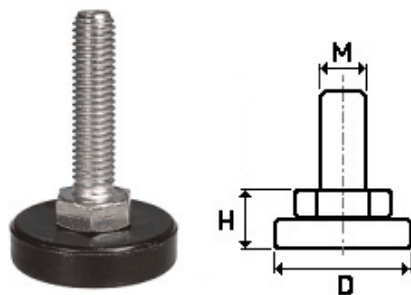
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR207M510SK	M5x10	20.0	7.0	100
SFR207M516 SK	M5x16	20.0	7.0	100
SFR207M520 SK	M5x20	20.0	7.0	100
SFR207M525SK	M5x25	20.0	7.0	100
SFR207M530SK	M5x30	20.0	7.0	100
SFR207M540SK	M5x40	20.0	7.0	100
SFR207M610SK	M6x10	20.0	7.0	100
SFR207M616SK	M6x16	20.0	7.0	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR207M620SK	M6x20	20.0	7.0	100
SFR207M625SK	M6x25	20.0	7.0	100
SFR207M630SK	M6x30	20.0	7.0	100
SFR207M640SK	M6x40	20.0	7.0	100
SFR2010M810SK	M8x10	20.0	10.0	100
SFR2010M816SK	M8x16	20.0	10.0	100
SFR2010M820SK	M8x20	20.0	10.0	100
SFR2010M825SK	M8x25	20.0	10.0	100
SFR2010M830SK	M8x30	20.0	10.0	100
SFR2010M840SK	M8x40	20.0	10.0	100
SFR2010M850SK	M8x50	20.0	10.0	100
SFR2010M860SK	M8x60	20.0	10.0	100

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Rodzaj profilu: kwadratowy Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: Stal Kolor: czarny, popiel, biały

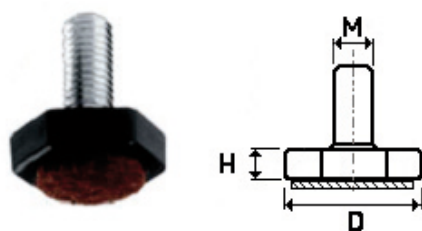


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR20155M816	M8x16	20.0	15.5	13	100
SFR20155M820	M8x20	20.0	15.5	13	100
SFR20155M825	M8x25	20.0	15.5	13	100
SFR20155M830	M8x30	20.0	15.5	13	100
SFR20155M840	M8x40	20.0	15.5	13	100
SFR20155M850	M8x50	20.0	15.5	13	100
SFR20155M860	M8x60	20.0	15.5	13	100
SFR20155M870	M8x70	20.0	15.5	13	100
SFR20155M880	M8x80	20.0	15.5	13	100
SFR20155M890	M8x90	20.0	15.5	13	100
SFR20155M8100	M8x100	20.0	15.5	13	100
SFR20155M8110	M8x110	20.0	15.5	13	100
SFR20155M8120	M8x120	20.0	15.5	13	100
SFR20165M10	M10x16	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x20	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x30	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x40	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x50	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x60	20.0	16.5	17	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR20165M10	M10x70	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x80	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x90	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x100	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x110	20.0	16.5	17	100
SFR20165M10	M10x120	20.0	16.5	17	100
SFR33155M816	M8x16	33.0	15.5	13	100
SFR33155M820	M8x20	33.0	15.5	13	100
SFR33155M825	M8x25	33.0	15.5	13	100
SFR33155M830	M8x30	33.0	15.5	13	100
SFR33155M840	M8x40	33.0	15.5	13	100
SFR33155M850	M8x50	33.0	15.5	13	100
SFR33155M860	M8x60	33.0	15.5	13	100
SFR33155M870	M8x70	33.0	15.5	13	100
SFR33155M880	M8x80	33.0	15.5	13	100
SFR33155M890	M8x90	33.0	15.5	13	100
SFR33155M8100	M8x100	33.0	15.5	13	100
SFR33155M8110	M8x110	33.0	15.5	13	100
SFR33155M8120	M8x120	33.0	15.5	13	100
SFR33165M1016	M10x16	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1020	M10x20	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1030	M10x30	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1040	M10x40	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1050	M10x50	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1060	M10x60	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1070	M10x70	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1080	M10x80	33.0	16.5	17	100
SFR33165M1090	M10x90	33.0	16.5	17	100
SFR33165M10100	M10x100	33.0	16.5	17	100
SFR33165M10110	M10x110	33.0	16.5	17	100
SFR33165M10120	M10x120	33.0	16.5	17	100
SFR33175M1230	M12x30	33.0	17.5	19	100
SFR33175M1240	M12x40	33.0	17.5	19	100
SFR33175M1250	M12x50	33.0	17.5	19	100
SFR33175M1260	M12x60	33.0	17.5	19	100
SFR33175M1270	M12x70	33.0	17.5	19	100
SFR33175M1280	M12x80	33.0	17.5	19	100
SFR33175M1290	M12x90	33.0	17.5	19	100
SFR33175M12100	M12x100	33.0	17.5	19	100
SFR33175M12110	M12x110	33.0	17.5	19	100
SFR33175M12120	M12x120	33.0	17.5	19	100

Grupa SFR. Stopka-regulator z filcem.

Materiał: Stal **Kolor:** czarny, popiel, biały

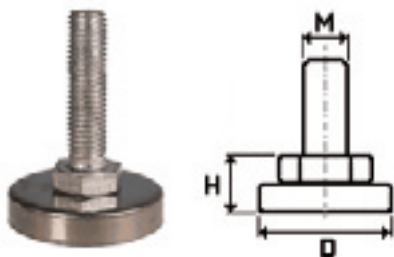


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR2525M820	M8x20	25x25	8.0	25	100
SFR2525M830	M8x30	25x25	8.0	25	100
SFR2525M840	M8x40	25x25	8.0	25	100
SFR2525M850	M8x50	25x25	8.0	25	100
SFR2525M1020	M10x20	25x25	8.0	25	100
SFR2525M1030	M10x30	25x25	8.0	25	100
SFR2525M1040	M10x40	25x25	8.0	25	100
SFR2525M1050	M10x50	25x25	8.0	25	100
SFR3030M820	M8x20	30x30	8.0	25	100
SFR3030M830	M8x30	30x30	8.0	25	100
SFR3030M840	M8x40	30x30	8.0	25	100
SFR3030M850	M8x50	30x30	8.0	25	100
SFR3030M1020	M10x20	30x30	8.0	25	100
SFR3030M1030	M10x30	30x30	8.0	25	100
SFR3030M1040	M10x40	30x30	8.0	25	100
SFR3030M1050	M10x50	30x30	8.0	25	100

Przykład zamówienia: SFR3030M820

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: PP/Stal **Kolor:** stal nierdzewna



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR23M816	M8x16	23.0	16.0	13	100
SFR23M820	M8x20	23.0	16.0	13	100
SFR23M830	M8x30	23.0	16.0	13	100
SFR23M840	M8x40	23.0	16.0	13	100
SFR23M850	M8x50	23.0	16.0	13	100
SFR23M860	M8x60	23.0	16.0	13	100

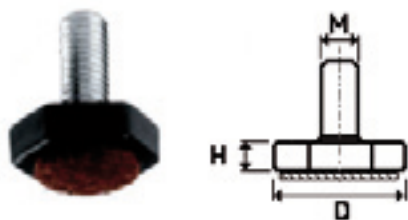
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR23M870	M8x70	23.0	16.0	13	100
SFR23M1016	M10x16	23.0	17.0	17	100
SFR23M1020	M10x20	23.0	17.0	17	100
SFR23M1030	M10x30	23.0	17.0	17	100
SFR23M1040	M10x40	23.0	17.0	17	100
SFR23M1050	M10x50	23.0	17.0	17	100
SFR23M1060	M10x60	23.0	17.0	17	100
SFR23M1070	M10x70	23.0	17.0	17	100
SFR28M816	M8x16	28.0	16.0	13	100
SFR28M820	M8x20	28.0	16.0	13	100
SFR28M830	M8x30	28.0	16.0	13	100
SFR28M840	M8x40	28.0	16.0	13	100
SFR28M850	M8x50	28.0	16.0	13	100
SFR28M860	M8x60	28.0	16.0	13	100
SFR28M870	M8x70	28.0	16.0	13	100
SFR28M10	M10x16	28.0	17.0	17	100
SFR28M10	M10x20	28.0	17.0	17	100
SFR28M10	M10x30	28.0	17.0	17	100
SFR28M10	M10x40	28.0	17.0	17	100
SFR28M10	M10x50	28.0	17.0	17	100
SFR28M10	M10x60	28.0	17.0	17	100
SFR28M10	M10x70	28.0	17.0	17	100
SFR33M816	M8x16	33.0	16.0	13	100
SFR33M820	M8x20	33.0	16.0	13	100
SFR33M830	M8x30	33.0	16.0	13	100
SFR33M840	M8x40	33.0	16.0	13	100
SFR33M850	M8x50	33.0	16.0	13	100
SFR33M860	M8x60	33.0	16.0	13	100
SFR33M870	M8x70	33.0	16.0	13	100
SFR33M1016	M10x16	33.0	17.0	17	100
SFR33M1020	M10x20	33.0	17.0	17	100
SFR33M1030	M10x30	33.0	17.0	17	100
SFR33M1040	M10x40	33.0	17.0	17	100
SFR33M1050	M10x50	33.0	17.0	17	100
SFR33M1060	M10x60	33.0	17.0	17	100
SFR33M1070	M10x70	33.0	17.0	17	100

Przykład zamówienia: SFR23M816

Grupa SFR. Stopka-regulator z filcem.

Materiał: Stal **Kolor:** czarny

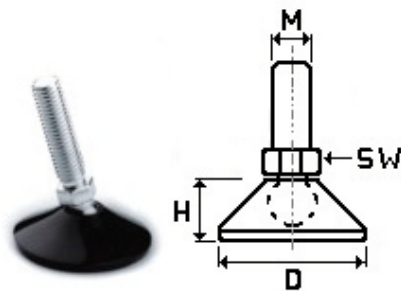
Grubość filcu 3.5 mm



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR1919M820	M8x20	19x19	8.0	19	100
SFR1919M830	M8x30	19x19	8.0	19	100
SFR1919M40	M8x40	19x19	8.0	19	100
SFR1919M850	M8x50	19x19	8.0	19	100
SFR2727M8	M8x20	27x27	8.0	27	100
SFR2727M8	M8x30	27x27	8.0	27	100
SFR2727M8	M8x40	27x27	8.0	27	100
SFR2727M8	M8x50	27x27	8.0	27	100
SFR2727M1020	M10x20	27x27	8.0	27	100
SFR2727M1030	M10x30	27x27	8.0	27	100
SFR2727M1040	M10x40	27x27	8.0	27	100
SFR2727M1050	M10x50	27x27	8.0	27	100

Grupa SFU. Stopka-regulator.

Materiał: PA6/Stal-ocynk **Kolor:** czarny

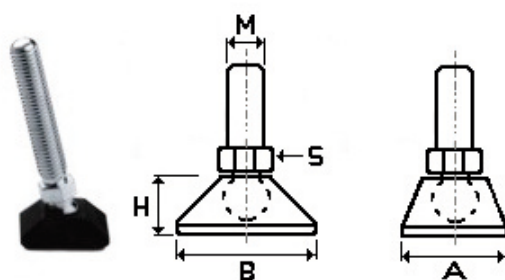


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFU26M827	M8x27	26.0	11.0	-	100
SFU26M833	M8x33	26.0	11.0	12	100
SFU30M827	M8x27	30.0	11.0	12	100
SFU30M833	M8x33	30.0	11.0	12	100
SFU30M1045	M10x45	30.0	11.0	12	100
SFU30M1052	M10x52	30.0	11.0	12	100
SFU30M1062	M10x62	30.0	11.0	12	100
SFU40M1045	M10x45	40.0	11.0	12	100
SFU40M1052	M10x52	40.0	11.0	12	100
SFU40M1062	M10x62	40.0	11.0	12	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFU40M1072	M10x72	40.0	11.0	12	100
SFU40M10100	M10x100	40.0	11.0	12	100
SFU47M827	M8x27	47.0	14.0	-	100
SFU47M833	M8x33	47.0	14.0	12	100
SFU47M1045	M10x45	47.0	14.0	12	100
SFU47M1052	M10x52	47.0	14.0	12	100
SFU47M1072	M10x72	47.0	14.0	12	100
SFU47M10100	M10x100	47.0	14.0	12	100
SFU55M1025	M10x25	55.0	15.0	-	100
SFU55M1045	M10x45	55.0	15.0	12	100
SFU55M1052	M10x52	55.0	15.0	12	100
SFU55M1062	M10x62	55.0	15.0	12	100
SFU55M1072	M10x72	55.0	15.0	12	100
SFU55M10100	M10x100	55.0	15.0	12	100

Grupa SFU. Stopka-regulator.

Materiał: PA6/Stal-ocynk **Kolor:** czarny

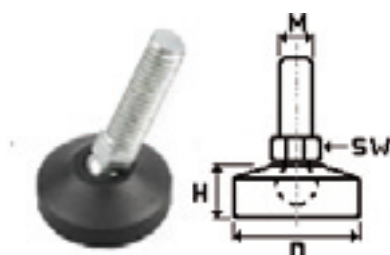


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar A + B /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFU3020M1025	M10x25	30x20	15.0	12	100
SFU3020M1045	M10x45	30x20	20.0	12	100
SFU3020M1052	M10x52	30x20	20.0	12	100
SFU3020M1062	M10x62	30x20	20.0	12	100
SFU3020M1072	M10x72	30x20	20.0	12	100
SFU3020M10100	M10x100	30x20	20.0	12	100
SFU4020M827	M8x27	40x20	12.0	-	100
SFU4020M1027	M10x27	40x20	12.0	-	100
SFU4020M1045	M10x45	40x20	20.0	12	100
SFU4020M1052	M10x52	40x20	20.0	12	100
SFU4020M1062	M10x62	40x20	20.0	12	100
SFU4020M1072	M10x72	40x20	20.0	12	100
SFU4020M10100	M10x100	40x20	20.0	12	100
SFU5025M1025	M10x25	50x25	15.0	-	100
SFU5025M1045	M10x45	50x25	20.0	12	100
SFU5025M1052	M10x52	50x25	20.0	12	100
SFU5025M1062	M10x62	50x25	20.0	12	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar A + B /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFU5025M1072	M10x72	50x25	20.0	12	100
SFU5025M10100	M10x100	50x25	20.0	12	100
SFU7525M10	M10x25	75x25	15.0	-	100
SFU7525M10	M10x45	75x25	20.0	12	100
SFU7525M10	M10x52	75x25	20.0	12	100
SFU7525M10	M10x62	75x25	20.0	12	100
SFU7525M10	M10x72	75x25	20.0	12	100
SFU7525M10	M10x100	75x25	20.0	12	100

Grupa SFR. Stopka-regulator.

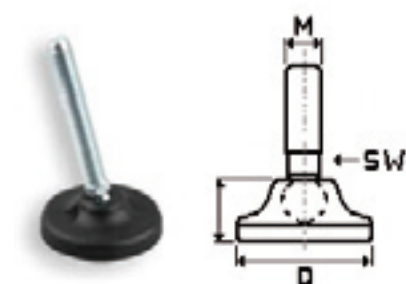
Materiał: Stal **Kolor:** czarny



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR325M1025	M10x25	32.5	12.0	100
SFR325M1030	M10x30	32.5	12.0	100
SFR325M1040	M10x40	32.5	12.0	100

Grupa SFS. Stopka-regulator.

Materiał: PA GF Stal **Kolor:** czarny

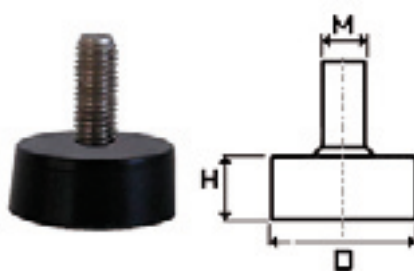


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
SFS40M850	M8x50	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M875	M8x75	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M1050	M10x50	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M1075	M10x75	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M10100	M10x100	40.0	16.5	12	10000	10
SFS50M1025	M10x25	50.0	20.0	12	11000	10
SFS50M1050	M10x50	50.0	20.0	14	11000	10

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
SFS50M1075	M10x75	50.0	20.0	14	11000	10
SFS50M10100	M10x100	50.0	20.0	14	11000	10
SFS50M1275	M12x75	50.0	20.0	14	11000	10
SFS50M100	M12x100	50.0	20.0	14	11000	10
SFS50M12125	M12x125	50.0	20.0	14	11000	10
SFS50M14100	M14x100	50.0	20.0	14	11000	10
SFS65M1675	M16x75	65.0	23.0	16	15000	10
SFS65M16100	M16x100	65.0	23.0	16	15000	10
SFS65M16150	M16x150	65.0	23.0	16	15000	10
SFS83M1650	M16x50	83.0	27.0	16	20000	10
SFS83M1675	M16x75	83.0	27.0	16	20000	10
SFS83M16100	M16x100	83.0	27.0	16	20000	10
SFS83M16125	M16x125	83.0	27.0	16	20000	10
SFS83M16150	M16x150	83.0	27.0	16	20000	10
SFS83M16200	M16x200	83.0	27.0	16	20000	10
SFS103M16100	M16x100	103.0	32.0	20	25000	10
SFS103M16150	M16x150	103.0	32.0	20	25000	10
SFS103M20100	M20x100	103.0	32.0	20	25000	10
SFS103M20125	M20x125	103.0	32.0	20	25000	10
SFS103M20125	M20x150	103.0	32.0	20	25000	10
SFS123M16100	M16x100	123.0	37.0	20	35000	10
SFS123M16150	M16x150	123.0	37.0	20	35000	10
SFS123M20100	M20x100	123.0	37.0	20	35000	10
SFS123M20150	M20x150	123.0	37.0	20	35000	10
SFS123M24150	M24x150	123.0	37.0	20	35000	10

Grupa SFS. Stopka-maszynowa.

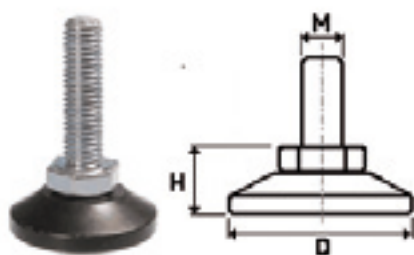
Materiał: NBR/Stal **Kolor:** czarny



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
SFS40M825	M8x25	40.0	16.0	1800	100
SFS40M1025	M10x25	40.0	16.0	2250	100
SFS40M1225	M12x25	40.0	16.0	3200	100

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: PP/Stal-ocynk **Kolor:** czarny, popiel, brąz, biały



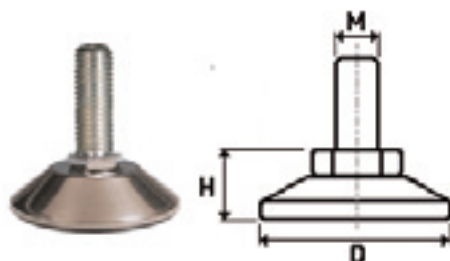
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR3016M816	M8x16	30.0	16.0	13	500
SFR3016M820	M8x20	30.0	16.0	13	500
SFR3016M825	M8x25	30.0	16.0	13	500
SFR3016M830	M8x30	30.0	16.0	13	250
SFR3016M840	M8x40	30.0	16.0	13	250
SFR3016M850	M8x50	30.0	16.0	13	100
SFR3016M860	M8x60	30.0	16.0	13	100
SFR3016M870	M8x70	30.0	16.0	13	100
SFR3016M880	M8x80	30.0	16.0	13	100
SFR3016M890	M8x90	30.0	16.0	13	100
SFR3016M8100	M8x100	30.0	16.0	13	100
SFR3016M8110	M8x110	30.0	16.0	13	100
SFR3016M8120	M8x120	30.0	16.0	13	100
SFR3017M1016	M10x16	30.0	16.0	17	500
SFR3017M1020	M10x20	30.0	16.0	17	500
SFR3017M1030	M10x30	30.0	16.0	17	250
SFR3017M1040	M10x40	30.0	16.0	17	250
SFR3017M1050	M10x50	30.0	16.0	17	100
SFR3017M1060	M10x60	30.0	16.0	17	100
SFR3017M1070	M10x70	30.0	16.0	17	100
SFR3017M1080	M10x80	30.0	16.0	17	100
SFR3017M1090	M10x90	30.0	16.0	17	100
SFR3017M10100	M10x100	30.0	16.0	17	100
SFR3017M10110	M10x110	30.0	17.0	17	100
SFR3017M10120	M10x120	30.0	17.0	17	100
SFR38165M816	M8x16	38.0	16.5	13	500
SFR38165M820	M8x20	38.0	16.5	13	500
SFR38165M825	M8x25	38.0	16.5	13	500
SFR38165M830	M8x30	38.0	16.5	13	250
SFR38165M840	M8x40	38.0	16.5	13	250
SFR38165M850	M8x50	38.0	16.5	13	100
SFR38165M860	M8x60	38.0	16.5	13	100
SFR38165M870	M8x70	38.0	16.5	13	100
SFR38165M880	M8x80	38.0	16.5	13	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR38165M890	M8x90	38.0	16.5	13	100
SFR38165M8100	M8x100	38.0	16.5	13	100
SFR38165M8110	M8x110	38.0	16.5	13	100
SFR38165M8120	M8x120	38.0	16.5	13	100
SFR38165M1030	M10x30	38.0	17.5	17	250
SFR38165M1040	M10x40	38.0	17.5	17	250
SFR38165M1050	M10x50	38.0	17.5	17	100
SFR38165M1060	M10x60	38.0	17.5	17	100
SFR38165M1070	M10x70	38.0	17.5	17	100
SFR38165M1080	M10x80	38.0	17.5	17	100
SFR38165M1090	M10x90	38.0	17.5	17	100
SFR38165M10100	M10x100	38.0	17.5	17	100
SFR38165M10110	M10x110	38.0	17.5	17	100
SFR38165M10120	M10x120	38.0	17.5	17	100
SFR3819M1230	M12x30	38.0	19.0	19	100
SFR3819M1240	M12x40	38.0	19.0	19	100
SFR3819M1250	M12x50	38.0	19.0	19	100
SFR3819M1260	M12x60	38.0	19.0	19	100
SFR3819M1270	M12x70	38.0	19.0	19	100
SFR3819M1280	M12x80	38.0	19.0	19	100
SFR3819M1290	M12x90	38.0	19.0	19	100
SFR3819M12100	M12x100	38.0	19.0	19	100
SFR3819M12110	M12x110	38.0	19.0	19	100
SFR3819M12120	M12x120	38.0	19.0	19	100
SFR48165M816	M8x16	48.0	16.5	13	100
SFR48165M820	M8x20	48.0	16.5	13	100
SFR48165M825	M8x25	48.0	16.5	13	100
SFR48165M830	M8x30	48.0	16.5	13	100
SFR48165M840	M8x40	48.0	16.5	13	100
SFR48165M850	M8x50	48.0	16.5	13	100
SFR48165M860	M8x60	48.0	16.5	13	100
SFR48165M870	M8x70	48.0	16.5	13	100
SFR48165M880	M8x80	48.0	16.5	13	100
SFR48165M890	M8x90	48.0	16.5	13	100
SFR48165M8100	M8x100	48.0	16.5	13	100
SFR48165M8110	M8x110	48.0	16.5	13	100
SFR48165M8120	M8x120	48.0	16.5	13	100
SFR48175M1030	M10x30	48.0	17.5	17	100
SFR48175M1040	M10x40	48.0	17.5	17	100
SFR48175M1050	M10x50	48.0	17.5	17	100
SFR48175M1060	M10x60	48.0	17.5	17	100
SFR48175M1070	M10x70	48.0	17.5	17	100
SFR48175M1080	M10x80	48.0	17.5	17	100
SFR48175M1090	M10x90	48.0	17.5	17	100
SFR48175M10100	M10x100	48.0	17.5	17	100
SFR48175M10110	M10x110	48.0	17.5	17	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR48175M10120	M10x120	48.0	17.5	17	100
SFR4819M1230	M12x30	48.0	19.0	19	100
SFR4819M1240	M12x40	48.0	19.0	19	100
SFR4819M1250	M12x50	48.0	19.0	19	100
SFR4819M1260	M12x60	48.0	19.0	19	100
SFR4819M1270	M12x70	48.0	19.0	19	100
SFR4819M1280	M12x80	48.0	19.0	19	100
SFR4819M1290	M12x90	48.0	19.0	19	100
SFR4819M12100	M12x100	48.0	19.0	19	100
SFR4819M12110	M12x110	48.0	19.0	19	100
SFR4819M12120	M12x120	48.0	19.0	19	100

Grupa SFRCH. Nakładka-ślizgacz.

Materiał: PP/Stal-ocynk **Kolor:** metal



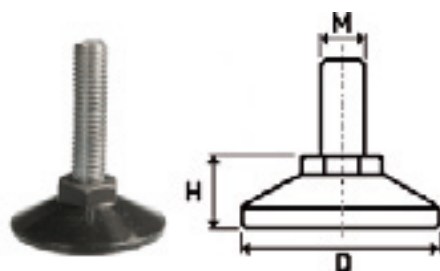
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFRCH3016M816	M8x16	30.0	16.0	13	500
SFRCH3016M820	M8x20	30.0	16.0	13	500
SFRCH3016M825	M8x25	30.0	16.0	13	500
SFRCH3016M830	M8x30	30.0	16.0	13	250
SFRCH3016M840	M8x40	30.0	16.0	13	250
SFRCH3016M850	M8x50	30.0	16.0	13	100
SFRCH3016M860	M8x60	30.0	16.0	13	100
SFRCH3016M870	M8x70	30.0	16.0	13	100
SFRCH3016M880	M8x80	30.0	16.0	13	100
SFRCH3016M890	M8x90	30.0	16.0	13	100
SFRCH3016M8100	M8x100	30.0	16.0	13	100
SFRCH3016M8110	M8x110	30.0	16.0	13	100
SFRCH3016M8120	M8x120	30.0	16.0	13	100
SFRCH3017M1030	M10x30	30.0	16.0	17	250
SFRCH3017M1040	M10x40	30.0	16.0	17	250
SFRCH3017M1050	M10x50	30.0	16.0	17	100
SFRCH3017M1060	M10x60	30.0	16.0	17	100
SFRCH3017M1070	M10x70	30.0	16.0	17	100
SFRCH3017M1080	M10x80	30.0	16.0	17	100
SFRCH3017M1090	M10x90	30.0	16.0	17	100
SFRCH3017M10100	M10x100	30.0	16.0	17	100
SFRCH3017M10110	M10x110	30.0	17.0	17	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFRCH3017M10120	M10x120	30.0	17.0	17	100
SFRCH38165M816	M8x16	38.0	16.5	13	500
SFRCH38165M820	M8x20	38.0	16.5	13	500
SFRCH38165M825	M8x25	38.0	16.5	13	500
SFRCH38165M830	M8x30	38.0	16.5	13	250
SFRCH38165M840	M8x40	38.0	16.5	13	250
SFRCH38165M850	M8x50	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M860	M8x60	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M870	M8x70	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M880	M8x80	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M890	M8x90	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M8100	M8x100	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M8110	M8x110	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M8120	M8x120	38.0	16.5	13	100
SFRCH38165M1016	M10x16	38.0	17.5	17	500
SFRCH38165M10	M10x20	38.0	17.5	17	500
SFRCH38165M10	M10x30	38.0	17.5	17	250
SFRCH38165M10	M10x40	38.0	17.5	17	250
SFRCH38165M10	M10x50	38.0	17.5	17	100
SFRCH38165M10	M10x60	38.0	17.5	17	100
SFRCH38165M10	M10x70	38.0	17.5	17	100
SFRCH38165M10	M10x80	38.0	17.5	17	100
SFRCH38165M10	M10x90	38.0	17.5	17	100
SFRCH38165M10	M10x100	38.0	17.5	17	100
SFRCH38165M10	M10x110	38.0	17.5	17	100
SFRCH38165M10	M10x120	38.0	17.5	17	100
SFRCH3819M1230	M12x30	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M1240	M12x40	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M1250	M12x50	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M1260	M12x60	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M1270	M12x70	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M1280	M12x80	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M1290	M12x90	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M12100	M12x100	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M12110	M12x110	38.0	19.0	19	100
SFRCH3819M12120	M12x120	38.0	19.0	19	100
SFRCH48165M816	M8x16	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M820	M8x20	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M825	M8x25	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M830	M8x30	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M840	M8x40	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M850	M8x50	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M860	M8x60	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M870	M8x70	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M880	M8x80	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M890	M8x90	48.0	16.5	13	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFRCH48165M8100	M8x100	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M8110	M8x110	48.0	16.5	13	100
SFRCH48165M8120	M8x120	48.0	16.5	13	100
SFRCH48175M1030	M10x30	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M1040	M10x40	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M1050	M10x50	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M1060	M10x60	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M1070	M10x70	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M1080	M10x80	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M1090	M10x90	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M10100	M10x100	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M10110	M10x110	48.0	17.5	17	100
SFRCH48175M10120	M10x120	48.0	17.5	17	100
SFRCH4819M1230	M12x30	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M1240	M12x40	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M1250	M12x50	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M1260	M12x60	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M1270	M12x70	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M1280	M12x80	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M1290	M12x90	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M12100	M12x100	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M12110	M12x110	48.0	19.0	19	100
SFRCH4819M12120	M12x120	48.0	19.0	19	100

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: PP/Stal-ocynk **A2, A4** **Kolor:** czarny, popiel RAL 7042

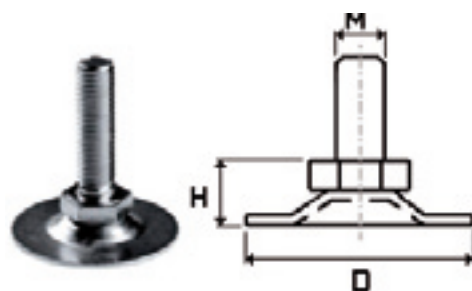


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR3015M810	M8x10	30.0	15.0	13	100
SFR3015M815	M8x15	30.0	15.0	13	100
SFR3015M820	M8x20	30.0	15.0	13	100
SFR3015M825	M8x25	30.0	15.0	13	100
SFR3015M830	M8x30	30.0	15.0	13	100
SFR3015M840	M8x40	30.0	15.0	13	100
SFR3015M850	M8x50	30.0	15.0	13	100
SFR3015M860	M8x60	30.0	15.0	13	100
SFR3015M870	M8x70	30.0	15.0	13	100
SFR3015M880	M8x80	30.0	15.0	13	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR3015M890	M8x90	30.0	15.0	13	100
SFR3015M8100	M8x100	30.0	15.0	13	100
SFR3015M8110	M8x110	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1010	M10x10	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1015	M10x15	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1020	M10x20	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1030	M10x30	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1040	M10x40	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1050	M10x50	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1060	M10x60	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1070	M10x70	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1080	M10x80	30.0	15.0	13	100
SFR3015M1090	M10x90	30.0	15.0	13	100
SFR3015M10100	M10x100	30.0	15.0	13	100
SFR3015M10110	M10x110	30.0	15.0	13	100
SFR4015M820	M8x20	40.0	15.0	17	100
SFR4015M825	M8x25	40.0	15.0	17	100
SFR4015M830	M8x30	40.0	15.0	17	100
SFR4015M840	M8x40	40.0	15.0	17	100
SFR4015M850	M8x50	40.0	15.0	17	100
SFR4015M860	M8x60	40.0	15.0	17	100
SFR4015M870	M8x70	40.0	15.0	17	100
SFR4015M880	M8x80	40.0	15.0	17	100
SFR4015M890	M8x90	40.0	15.0	17	100
SFR4015M8100	M8x100	40.0	15.0	17	100
SFR4015M8110	M8x110	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1020	M10x20	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1030	M10x30	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1040	M10x40	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1050	M10x50	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1060	M10x60	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1070	M10x70	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1080	M10x80	40.0	15.0	17	100
SFR4015M1090	M10x90	40.0	15.0	17	100
SFR4015M10100	M10x100	40.0	15.0	17	100
SFR4015M10110	M10x110	40.0	15.0	17	100

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: Stal **Kolor:** ocynk



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR45M816	M8x16	45.0	12.0	13	100
SFR45M820	M8x20	45.0	12.0	13	100
SFR45M830	M8x30	45.0	12.0	13	100
SFR45M840	M8x40	45.0	12.0	13	100
SFR45M850	M8x50	45.0	12.0	13	100
SFR45M860	M8x60	45.0	12.0	13	100
SFR45M870	M8x70	45.0	12.0	13	100
SFR45M880	M8x80	45.0	12.0	13	100
SFR45M890	M8x90	45.0	12.0	13	100
SFR45M8100	M8x100	45.0	12.0	13	100
SFR45M1030	M10x30	45.0	13.5	17	100
SFR45M1040	M10x40	45.0	13.5	17	100
SFR45M1050	M10x50	45.0	13.5	17	100
SFR45M1060	M10x60	45.0	13.5	17	100
SFR45M1070	M10x70	45.0	13.5	17	100
SFR45M1080	M10x80	45.0	13.5	17	100
SFR45M1090	M10x90	45.0	13.5	17	100
SFR45M10100	M10x100	45.0	13.5	17	100
SFR45M10110	M10x110	45.0	13.5	17	100
SFR45M10120	M10x120	45.0	13.5	17	100
SFR45M1230	M12x30	45.0	14.5	19	100
SFR45M1240	M12x40	45.0	14.5	19	100
SFR45M1250	M12x50	45.0	14.5	19	100
SFR45M1260	M12x60	45.0	14.5	19	100
SFR45M1270	M12x70	45.0	14.5	19	100
SFR45M1280	M12x80	45.0	14.5	19	100
SFR50M830	M8x30	50.0	12.0	13	100
SFR50M840	M8x40	50.0	12.0	13	100
SFR50M850	M8x50	50.0	12.0	13	100
SFR50M860	M8x60	50.0	12.0	13	100
SFR50M870	M8x70	50.0	12.0	13	100
SFR50M880	M8x80	50.0	12.0	13	100
SFR50M890	M8x90	50.0	12.0	13	100
SFR50M8100	M8x100	50.0	12.0	13	100

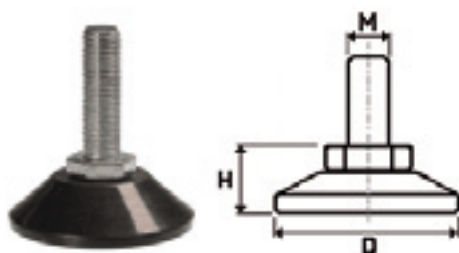
Przykład zamówienia: SFR7014M1020

Przykład zamówienia: SFR7014M1020

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR50M1030	M10x30	50.0	13.0	17	100
SFR50M1040	M10x40	50.0	13.0	17	100
SFR50M1050	M10x50	50.0	13.0	17	100
SFR50M1060	M10x60	50.0	13.0	17	100
SFR50M1070	M10x70	50.0	13.0	17	100
SFR50M1080	M10x80	50.0	13.0	17	100
SFR50M1090	M10x90	50.0	13.0	17	100
SFR50M10100	M10x100	50.0	13.0	17	100
SFR50M10120	M10x120	50.0	13.0	17	100
SFR50M1230	M12x30	50.0	15.0	19	100
SFR50M1240	M12x40	50.0	15.0	19	100
SFR50M1250	M12x50	50.0	15.0	19	100
SFR50M1260	M12x60	50.0	15.0	19	100
SFR50M1270	M12x70	50.0	15.0	19	100
SFR50M1280	M12x80	50.0	15.0	19	100
SFR50M1630	M16x30	50.0	17.0	24	100
SFR50M1640	M16x40	50.0	17.0	24	100
SFR50M1650	M16x50	50.0	17.0	24	100
SFR50M1660	M16x60	50.0	17.0	24	100
SFR50M1670	M16x70	50.0	17.0	24	100
SFR50M1680	M16x80	50.0	17.0	24	100
SFR50M1690	M16x90	50.0	17.0	24	100
SFR50M16100	M16x100	50.0	17.0	24	100
SFR50M16120	M16x120	50.0	17.0	24	100

Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: PP/Stal - ocynk **Kolor:** czarny, popiel RAL 7042. metal

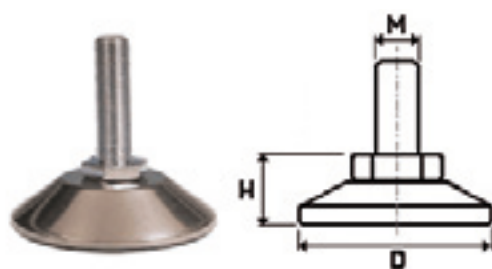


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR65M830	M8x30	65.0	20.0	13	100
SFR65M840	M8x40	65.0	20.0	13	100
SFR65M850	M8x50	65.0	20.0	13	100
SFR65M860	M8x60	65.0	20.0	13	100
SFR65M870	M8x70	65.0	20.0	13	100
SFR65M880	M8x80	65.0	20.0	13	100
SFR65M890	M8x90	65.0	20.0	13	100
SFR65M8100	M8x100	65.0	20.0	13	100

Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR65M1030	M10x30	65.0	21.5	17	100
SFR65M1040	M10x40	65.0	21.5	17	100
SFR65M1050	M10x50	65.0	21.5	17	100
SFR65M1060	M10x60	65.0	21.5	17	100
SFR65M1070	M10x70	65.0	21.5	17	100
SFR65M1080	M10x80	65.0	21.5	17	100
SFR65M1090	M10x90	65.0	21.5	17	100
SFR65M10100	M10x100	65.0	21.5	17	100
SFR65M10110	M10x110	65.0	21.5	17	100
SFR65M10120	M10x120	65.0	21.5	17	100
SFR65M1230	M12x30	65.0	22.5	19	100
SFR65M1240	M12x40	65.0	22.5	19	100
SFR65M1250	M12x50	65.0	22.5	19	100
SFR65M1260	M12x60	65.0	22.5	19	100
SFR65M1270	M12x70	65.0	22.5	19	100
SFR65M1280	M12x80	65.0	22.5	19	100
SFR65M1630	M16x30	65.0	25.0	24	100
SFR65M1640	M16x40	65.0	25.0	24	100
SFR65M1650	M16x50	65.0	25.0	24	100
SFR65M1660	M16x60	65.0	25.0	24	100
SFR65M1670	M16x70	65.0	25.0	24	100
SFR65M1680	M16x80	65.0	25.0	24	100
SFR65M1690	M16x90	65.0	25.0	24	100
SFR65M16100	M16x100	65.0	25.0	24	100
SFR65M16120	M16x120	65.0	25.0	24	100

Grupa SFRCH. Stopka-regulator.

Materiał: PP/Stal - ocynk **Kolor:** metal



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFRCH65M830	M8x30	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M840	M8x40	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M850	M8x50	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M860	M8x60	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M870	M8x70	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M880	M8x80	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M890	M8x90	65.0	20.0	13	100

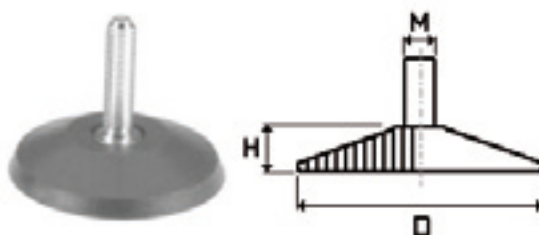
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFRCH65M8100	M8x100	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M1030	M10x30	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1040	M10x40	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1050	M10x50	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1060	M10x60	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1070	M10x70	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1080	M10x80	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1090	M10x90	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M10100	M10x100	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M10110	M10x110	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M10120	M10x120	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1230	M12x30	65.0	22.5	19	100
SFRCH65M1240	M12x40	65.0	22.5	19	100
SFRCH65M1250	M12x50	65.0	22.5	19	100
SFRCH65M1260	M12x60	65.0	22.5	19	100
SFRCH65M1270	M12x70	65.0	22.5	19	100
SFRCH65M1280	M12x80	65.0	22.5	19	100
SFRCH65M1630	M16x30	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M1640	M16x40	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M1650	M16x50	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M1660	M16x60	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M1670	M16x70	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M1680	M16x80	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M1690	M16x90	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M16100	M16x100	65.0	25.0	24	100
SFRCH65M16120	M16x120	65.0	25.0	24	100

Inne produkty nie katalogowane a znajdujące się w ofercie.



Grupa SFR. Stopka-regulator.

Materiał: PP/Stal - ocynk **Kolor:** czarny, popiel RAL 7042



Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR7014M820	M8x20	70.0	14.0	100
SFR7014M825	M8x25	70.0	14.0	100
SFR7014M830	M8x30	70.0	14.0	100
SFR7014M840	M8x40	70.0	14.0	100
SFR7014M850	M8x50	70.0	14.0	100
SFR7014M860	M8x60	70.0	14.0	100
SFR7014M1020	M10x20	70.0	14.0	100
SFR7014M1030	M10x30	70.0	14.0	100
SFR7014M1040	M10x40	70.0	14.0	100
SFR7014M1050	M10x50	70.0	14.0	100
SFR7014M1060	M10x60	70.0	14.0	100
SFR7014M1230	M12x30	70.0	14.0	100
SFR7014M1240	M12x40	70.0	14.0	100
SFR7014M1250	M12x50	70.0	14.0	100
SFR7014M1260	M12x60	70.0	14.0	100
SFR7014M1280	M12x80	70.0	14.0	100

Grupa MS. Osłona.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: ABS Kolor: czarny



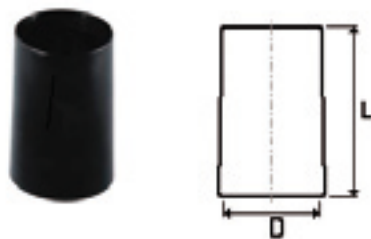
Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D mm	Wymiar L mm	Opak. szt.
MS2525	25x25	25.5	70.0	100
MS3030	30x30	30.5	70.0	100

Przykład zamówienia: MS50120

Grupa MS. Osłona.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: ABS Kolor: czarny



Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D mm	Wymiar L mm	Opak. szt.
MS50120	50.0	50.9	120.0	100
MS50170	50.0	50.9	170.0	100
MS60	60.0	60.5	90.0	100
MS60120	60.0	60.8	120.0	100
MS60170	60.0	60.8	170.0	100

Przykład zamówienia: MS50120

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA6 Kolor: czarny

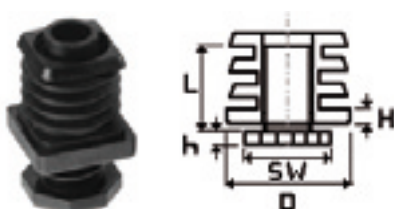


Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR5030M2225	50x30x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M22x28	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **prostokątny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA6 Kolor: czarny



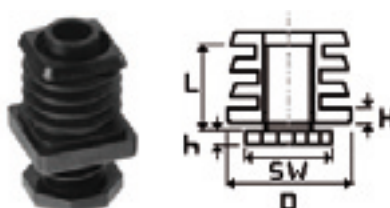
Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR3020M1225	30x20x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x20	100
IPKR4020M1225	40x20x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x20	100
IPKR4030M2225	40x30x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR5020M1225	25x25x1.5-2	60.0	5.0	5.0	M12x20	100
IPKR6030M2225	30x30x1-2	25.0	5.5	5.0	M22x28	100

Przykład zamówienia: IPKR3020M1225

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA6 Kolor: czarny



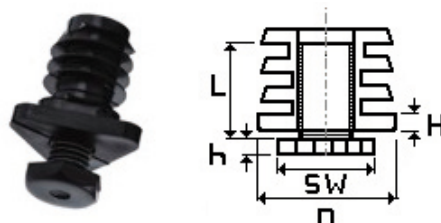
Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR2020M1025*	20x20x1.5-2	24.0	5.0	4.0	M10x20	100
IPKR2222M1025	22x22x1.5-2	24.0	5.0	4.0	M10x20	100
IPKR2525M1625	25x25x1-2	26.0	5.5	6.0	M16x27	100
IPKR2525M1660*	25x25x1.5-2	60.0	5.0	5.0	M16x27	100
IPKR3030M2025	30x30x1-2	25.0	5.5	6.0	M20x27	100
IPKR3030M2260*	30x30x1.5-2	60.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR3535M2225*	35x35x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M22x28	100

Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR4040M2225*	40x40x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR4040M2260*	40x40x1.5-2	60.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR4545M3030*	45x45x1.5-2	30.0	5.0	5.0	M30x41	100
IPKR5050M3030*	50x50x1.5-2	30.0	5.0	5.0	M30x41	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA6 Kolor: czarny

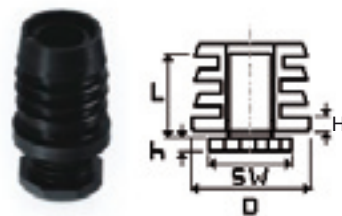


Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR303030M1225	30x30x30x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x19	100
IPKR353535M1225	35x35x35x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x19	100
IPKR404040M1630	40x30x1.5-2	30.0	5.0	5.0	M12x19	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA6 Kolor: czarny



Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR20M1225	20x1.0-1.5	25.0	5.0	5.0	M12x19	100
IPKR22M1225	22x1.5-2.0	25.0	5.0	5.0	M12x19	100
IPKR25M1225	25x1.5-2.0	25.0	5.0	5.0	M12x19	100
IPKR28M1625	28x1.0-1.5	25.0	5.0	5.0	M16x27	100
IPKR30M22	30x1.5-2.0	27.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR32M2225	32x1.5-2.0	20.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR32M2260	32x1.5-2.0	60.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR35M2225	35x1.5-2.0	20.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR35M2260	35x1.5-2.0	60.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR38M2225	38x1.5-2.0	20.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR38M2260	38x1.5-2.0	60.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR40M2225	40x1.5-2.0	20.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR40M2260	40x1.5-2.0	60.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR42M3030	42x1.5-2.0	28.0	5.0	5.0	M30x41	100
IPKR45M3030	45x1.5-2.0	28.0	5.0	5.0	M30x41	100

Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR48M2225	48x1.5-2.0	20.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR48M2260	48x1.5-2.0	60.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR50M3030	50x1.5-2.0	28.8	5.0	5.0	M30x41	100
IPKR60M4240	60x1.5-2.0	40.0	6.0	10.0	M42x58	100
IPKR80M5640	80x1.5-2.0	40.0	6.0	10.0	M56x74	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu do płyty.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF **Kolor:** czarny

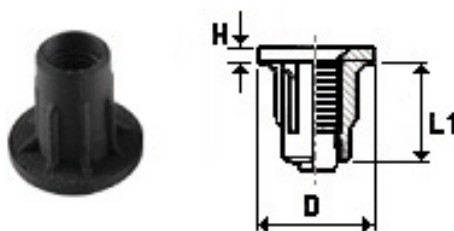


Art.nr.	Ø otwór montażowy	Wymiar L1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Rodzaj gwintu M x dł.	Wymiar H1 mm	Opak. szt.
IPKR11M835	11.0	16.0	19.0	2.5	M8x35	4.0	100
IPKR13M1042	13.0	20.0	45.0	2.5	M10x42	4.0	100

Grupa IPKRW. Nakrętka wpustowa.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF **Kolor:** czarny



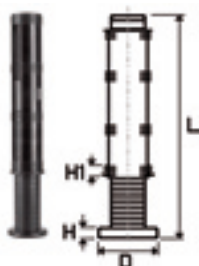
Przykład zamówienia: IPKRW11

Art.nr.	Ø otwór montażowy	Dł. gwintu L1 mm	Wymiar H mm	Wymiar D mm	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
IPKRW11	11.0	16.0	2.5	19.0	M8	100
IPKRW13	13.0	20.0	2.5	45.0	M10	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: okrągły **Rodzaj montażu:** wewnętrzny

Materiał: ABS **Kolor:** czarny



Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H mm	Wymiar D mm	Wymiar H1 mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR6015M200	60x1.5	8.0	70.0	6.0	274.0	0-200	50

Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H mm	Wymiar D mm	Wymiar H1 mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR6020M200	60x2.0	8.0	70.0	6.0	274.0	0-200	50

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: ABS Kolor: czarny



Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR5015M12050	50x1.5	47.3	50.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR502M12050	50x2.0	46.3	50.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR5015M12060	50x1.5	47.3	60.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR502M12060	50x2.0	46.3	60.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR5515M120	55x1.5	52.5	65.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR552M120	55x2.0	51.5	65.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR6015M120	60x1.5	57.3	75.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR602M120	60x2.0	56.3	75.0	20.5	213.0	0- 120	100

Przykład zamówienia: IPKR602M120

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF Kolor: czarny

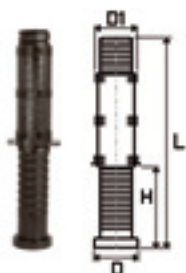


Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR4015M120	40x1.5	37.3	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR4015M100	40x1.5	37.3	68.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR402M170	40x2.0	36.5	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR402M100	40x2.0	36.5	68.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR4215M170	42x1.5	39.3	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR4215M100	42x1.5	39.3	68.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR422M170	42x2.0	38.3	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR422M100	42x2.0	38.3	68.0	20.5	198.5	0- 100	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF Kolor: czarny



Przykład zamówienia: IPKR422M100

Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR4015M120	40x1.5	37.3	40.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR4015M100	40x1.5	37.3	40.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR402M170	40x2.0	36.5	40.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR402M100	40x2.0	36.5	40.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR4215M170	42x1.5	39.3	40.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR4215M100	42x1.5	39.3	40.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR422M170	42x2.0	38.3	40.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR422M100	42x2.0	38.3	40.0	20.5	198.5	0- 100	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF Kolor: czarny

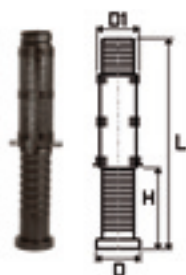


Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Kąt °	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji	Opak. szt.
IPKRU4015M170	40x1.5	37.3	68.0	0-40°	34.0	270.0	0- 170	100
IPKRU4015M100	40x1.5	37.3	68.0	0-40°	34.0	185.0	0- 100	100
IPKRU402M170	40x2.0	36.5	68.0	0-40°	34.0	270.0	0- 170	100
IPKRU402M100	40x2.0	36.5	68.0	0-40°	34.0	185.0	0- 100	100
IPKRU4215M170	42x1.5	39.3	68.0	0-40°	34.0	270.0	0- 170	100
IPKRU4215M100	42x1.5	39.3	68.0	0-40°	34.0	185.0	0- 100	100
IPKRU422M170	42x2.0	38.3	68.0	0-40°	34.0	270.0	0- 170	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF Kolor: czarny



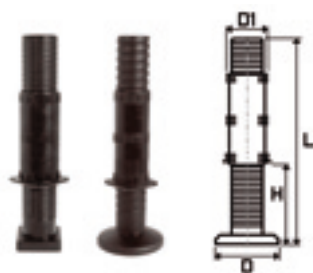
Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1xD1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR40402M120	40x40x2	36.5x36.5	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR40402M100	40x40x2	36.5x36.5	68.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR40402M170	40x40x2	36.5x36.5	40.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR40402M100	40x40x2	36.5x36.5	40.0	20.5	198.5	0- 100	100

Przykład zamówienia: IPKR40402M100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF Kolor: czarny



Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR5015M12050	50x50x1.5	47.5x47.5	50.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR502M12050	50x50x2.0	46.5x46.5	50.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR5015M12060	50x50x1.5	47.5x47.5	60.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR502M12050	50x50x2.0	46.5x46.5	60.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR5515M120	50x50x2.0	46.5x46.5	50x50	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR552M120	50x50x1.5	47.5x47.5	50x50	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR6015M120	60x60x2.0	46.5x46.5	70.0	20.5	213.0	0- 120	100

Przykład zamówienia: IPKR6015M120

Inne produkty nie katalogowane a znajdujące się w ofercie.



Grupa IPRPB. Zaślepka z gwintem /plastikowy/.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA GF Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L 1 /mm/	Opak. szt.
IPRPB20x20M8	20x20	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	250
IPRBB20x20M10	20x20	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB25x25M8	25x25	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB25x25M10	25x25	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	250
IPRP25x25M12	25x25	1.5-2.0	M12	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB30x30M8	30x30	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	100
IPRPB30x30M10	30x30	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	100
IPRPB30x30M12	30x30	1.5-2.0	M12	5.0	16.5	14.5	100
IPRPB35x35M8	35x35	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB35x35M10	35x35	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB35x35M12	35x35	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB40x40M8	40x40	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB40x40M10	40x40	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB40x40M12	40x40	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB45x45M8	45x45	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB45x45M10	45x45	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB45x45M12	45x45	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB50x50M8	45x45	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB50x50M10	50x50	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB50x50M12	50x50	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100

Grupa IPRPB. Zaślepka z gwintem /plastikowy/.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA GF Kolor: czarny



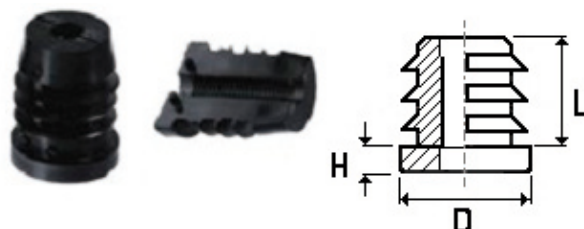
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L 1 /mm/	Opak. szt.
IPRPB22M8	22.0	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	500
IPRPB22M10	22.0	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	500
IPRPB25M8	25.0	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	500
IPRPB25M10	25.0	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	500

IPRPB25M12	25.0	1.5-2.0	M12	5.0	16.5	14.5	500
IPRPB28M8	28.0	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB28M10	28.0	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB28M12	28.0	1.5-2.0	M12	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB30M8	30.0	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB30M10	30.0	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB30M12	30.0	1.5-2.0	M12	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB32M8	32.0	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	250
IPRPB32M10	32.0	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	250
IPRPB32M12	32.0	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	250
IPRPB35M8	35.0	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB35M10	35.0	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB35M12	35.0	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB38M8	38.0	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB38M10	38.0	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB38M12	38.0	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB40M8	40.0	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB40M10	40.0	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB40M12	40.0	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB42M8	42.0	1.5-2.0	M8	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB42M10	42.0	1.5-2.0	M10	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB42M12	42.0	1.5-2.0	M12	5.0	24.0	14.5	100
IPRPB60M10	60.0	0.8-1.25	M10	5.0	24.0	17.0	50

Grupa IPRP. Zaślepka z gwintem /plastikowy/.

Rodzaj profilu: okrągły Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA GF Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRP16M6	16.0	1.5	M6	5.0	34.0	100
IPRP16M8	16.0	1.5	M8	5.0	34.0	100
IPRP18M6	18.0	1.0	M6	5.0	34.0	100
IPRP18M8	18.0	1.5	M8	5.0	34.0	100
IPRP18M10	18.0	1.5	M10	5.0	34.0	100
IPRP19M6	19.0	1.0	M6	5.0	34.0	100
IPRP20M6	20.0	2.0	M6	5.0	34.0	100
IPRP20M8	20.0	2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP20M10	20.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP22M6	22.0	1.0	M6	5.0	25.0	100
IPRP22M8	22.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP22M10	22.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100

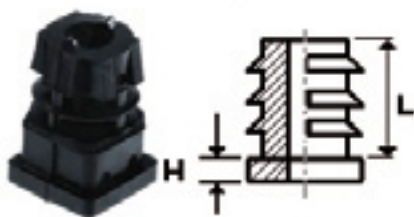
Przykład zamówienia: IPRP22M6

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRP25M6	25.0	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	100
IPRP25M8	25.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP25M10	25.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP28M8	28.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP28M10	28.0	1.0-1.5	M10	5.0	34.0	100
IPRP30M8	30.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP30M10	30.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP32M10	32.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP50M12	50.0	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	100

Grupa IPRP. Zaślepka z gwintem /plastikowy/.

Rodzaj profilu: **prostokątny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny

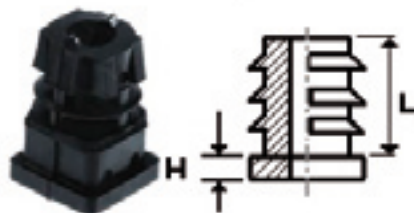


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRP3015M8	30x15	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP3020M8	30x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP4020M8	40x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP4020M10	40x20	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP4025M10	40x25	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP4030M10	40x30	1.0-1.5	M10	5.0	34.0	100
IPRP4525M10	45x25	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP5020M10	50x20	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP 6040M10	60x40	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP8020M12	80x20	2.0	M12	5.0	34.0	100

Grupa IPRP. Zaślepka z gwintem /plastikowy/.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRP1515M8	15x15	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP1818M8	18x18	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100

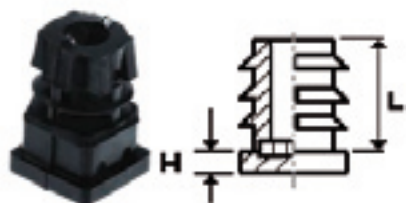
Przykład zamówienia: IPRP22M6

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRP2020M6	20x20	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	100
IPRP2020M8	20x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP2020M10	20x20	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP2222M8	22x22	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP2525M8	25x25	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP2525M10	25x25	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP2525M12	25x25	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	100
IPRP3030M8	30x30	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP3030M10	30x30	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	100
IPRP3030M12	30x30	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	100
IPRP3535M12	35x35	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	100
IPRP4040M8	40x40	1.5-2.0	M8	5.0	33.0	100
IPRP4040M10	40x40	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	100
IPRP4040M12	40x40	1.5-2.0	M12	5.0	33.0	100
IPRP4040M16	40x40	1.5-2.0	M16	5.0	34.0	100

Grupa IPRN. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: kwadratowy Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRN1818M8	18x18	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	500
IPRN2020M6	20x20	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	500
IPRN2020M8	20x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	500
IPRN2020M10	20x20	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	500
IPRN2222M8	22x22	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	500
IPRN2525M8	25x25	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN2525M10	25x25	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN3030M8	30x30	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN3030M10	30x30	1.5-2.0	M10	5.0	32.0	100
IPRN303025M10	30x30	2.5	M10	5.0	33.0	100
IPRN3535M8	35x35	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN3535M10	35x35	1.0-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN3535M12	35x35	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	100
IPRN4040M8	40x40	1.5-2.0	M8	5.0	33.0	100
IPRN4040M10	40x40	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	100
IPRN4040M12	40x40	1.5-2.0	M12	5.0	33.0	100
IPRN40403M10	40x40	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	100
IPRN5050M8	50x50	2.0	M8	5.0	34.0	50
IPRN5050M10	50x50	2.0	M10	5.0	34.0	50

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRN50503M12	50x50	3.0	M12	5.0	34.0	50
IPRN6060M10	60x60	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	50
IPRN6060M12	60x60	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	50

Grupa IPRN. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **prostokątny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRN3020M8	30x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN3525M8	35x25	1.5-2.0	M8	5.0	33.0	100
IPRN4020M8	40x20	1.5-2.0	M8	5.0	33.0	100
IPRN4025M8	40x25	2.0	M8	5.0	33.0	100
IPRN4030M10	40x30	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN40303M10	40x30	3.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN5025M10	50x25	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN5030M8	50x30	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN5030M10	50x30	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN503025M10	50x30	2.5	M10	5.0	33.0	100
IPRN5040M10	50x40	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	100
IPRN6025M8	60x25	2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN6025M10	60x25	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN6030M10	60x30	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	100
IPRN6030M12	60x30	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	100
IPRN6040M10	60x40	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN60403M10	60x40	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN7030M10	70x30	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN7040M12	70x40	3.0	M12	5.0	34.0	100
IPRN8030M10	80x30	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100

Grupa IPRN. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny

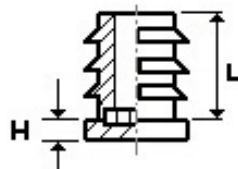


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRN16M6	16.0	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	1000
IPRN19M8	19.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	1000
IPRN20M8	20.0	1.0-1.5	M8	5.0	34.0	500
IPRN20M10	20.0	1.0-1.5	M10	5.0	34.0	500
IPRN22M8	22.0	1.5	M8	5.0	34.0	500
IPRN25M6	25.0	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	500
IPRN25M8	25.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	500
IPRN25M10	25.0	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	500
IPRN28M6	28.0	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	500
IPRN28M8	28.0	2.0	M8	5.0	34.0	500
IPRN28M10	28.0	2.0	M10	5.0	34.0	500
IPRN30M8	30.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN30M10	30.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN 32M8	32.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN32M10	32.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN34M10	34.0	1.5	M10	5.0	34.0	100
IPRN35M8	35.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN35M10	35.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN38M8	38.0	2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN 38M10	38.0	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN40M8	40.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN40M10	40.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN40M12	40.0	1.5-2.0	M12	5.0	34.0	100
IPRN42M10	42.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN42M12	42.0	1.5-2.0	M12	5.0	33.0	100
IPRN45M8	45.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN45M10	45.0	1.5-2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN50M8	50.0	1.5	M8	5.0	34.0	100
IPRN50M10	50.0	1.5	M10	5.0	34.0	100
IPRN502M8	50.0	2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN502M10	50.0	2.0	M10	5.0	33.0	100
IPRN5025M12	50.0	2.5	M12	5.0	33.0	100
IPRN6015M10	60.0	1.5	M10	5.0	34.0	100
IPRN602M8	60.0	2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRN602M10	60.0	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRN602M12	60.0	2.0	M12	5.0	32.0	100

Grupa IPRNJ. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRNJ1616M6	16x16	1.0-2.0	M6	6.0	11.5	100
IPRNJ2020M8	20x20	1.0-2.0	M8	6.0	14.2	100
IPRNJ2525M8	25x25	1.0-2.0	M10	7.0	13.6	100
IPRNJ2525M10	25x25	1.0-2.0	M10	6.5	12.8	100
IPRNJ3030M8	30x30	1.0-2.0	M8	8.0	12.8	100
IPRNJ3030M10	30x30	1.0-2.0	M10	8.0	12.8	100
IPRNJ303025M10	30x30	1.0-2.0	M10	8.0	13.0	100
IPRNJ3535M10	35x35	1.0-2.0	M10	8.0	13.2	100
IPRNJ4040M10	40x40	1.0-2.0	M10	8.0	13.2	100
IPRNJ4545M10	45x45	1.0-2.0	M10	8.0	13.4	100

Grupa IPRND. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

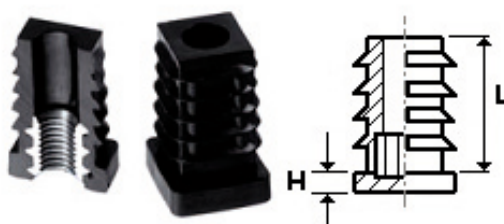
Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny
Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu x dł.	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRND12020M8	20x20	1.0-2.0	M8x25.0	6.8	30.5	100
IPRND12525M8	25x25	1.0-2.0	M8x15.0	6.8	29.4	100
IPRND12525M10	25x25	1.0-2.0	M10x15.0	6.8	29.4	100
IPRND13030M8	30x30	1.0-2.0	M8x15.0	7.6	30.0	100
IPRND13030M10	30x30	1.0-2.0	M10x15.0	7.6	30.0	100

Grupa IPRND1. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny
Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu x dł.	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRND12020M8	20x20	1.0-2.0	M8x25.0	6.8	30.5	100
IPRND12525M8	25x25	1.0-2.0	M8x15.0	6.8	29.4	100
IPRND12525M10	25x25	1.0-2.0	M10x15.0	6.8	29.4	100
IPRND13030M8	30x30	1.0-2.0	M8x15.0	7.6	30.0	100
IPRND13030M10	30x30	1.0-2.0	M10x15.0	7.6	30.0	100

Grupa IPRNL. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA Kolor: czarny



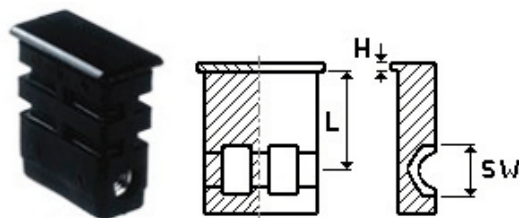
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRNL22M8	22.0	1.5-2.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL25M8	25.0	1.5-2.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL253M8	25.0	3.0-3.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL28M8	28.0	1.5-2.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL28M10	28.0	1.5-2.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL283M8	28.0	3.0-3.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL30M8	30.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL30M10	30.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL302M8	30.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL302M10	30.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL32M8	32.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL32M10	32.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL322M8	32.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL322M10	32.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL35M8	35.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL35M10	35.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL352M8	35.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL352M10	35.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL353M8	35.0	3.0-3.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL353M10	35.0	3.0-3.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL38M8	38.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL35M10	38.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL382M8	38.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL382M10	38.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL40M8	40.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL40M10	40.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL402M8	40.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL402M10	40.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL403M8	40.0	3.0-3.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL403M10	40.0	3.0-3.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL42M8	42.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL42M10	42.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL422M8	42.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL422M10	42.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL423M8	42.0	3.0-3.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL423M10	42.0	3.0-3.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL45M8	45.0	1.5	M8	4.0	25.5	100

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRNL45M10	45.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL452M8	45.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL452M10	45.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL453M8	45.0	3.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL453M10	45.0	3.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL454M8	45.0	4.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL454M10	45.0	4.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL50M8	50.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL50M10	50.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL502M8	50.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL502M10	50.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL504M8	50.0	4.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL504M10	50.0	4.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL54M8	54.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL54M10	54.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL542M8	54.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL542M10	54.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL544M8	54.0	4.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL544M10	54.0	4.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL55M8	55.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL55M10	55.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL554M8	55.0	4.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL554M10	55.0	4.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL60M8	60.0	1.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL60M10	60.0	1.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL602M8	60.0	2.0-2.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL602M10	60.0	2.0-2.5	M10	4.0	25.5	100
IPRNL604M8	60.0	4.5-5.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL604M10	60.0	4.5-5.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL70M8	70.0	3.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL70M10	70.0	3.0	M10	4.0	25.5	100

Grupa IPP. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: prostoktny Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny



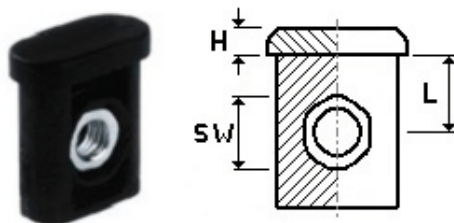
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar /mm/	Opak. szt.
IPP3020M8	30x20	1.5	M8	2.0	15.0	100
IPP4020M8	40x20	1.5	M8	2.0	30.0	100
IPP4030M10	40x30	1.5	M10	2.0	30.0	100

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar /mm/	Opak. szt.
IPP4525M10	45x25	2.0	M10	2.0	20.0	100
IPP5025M10	50x25	2.0	M10	2.0	20.0	100
IPP5030M10	50x30	1.5	M10	2.0	20.0	100

Grupa IPO. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **owalny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny



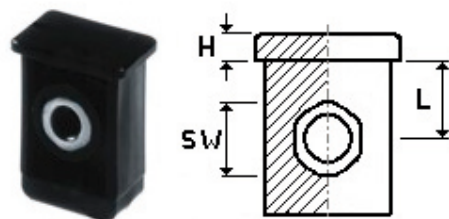
Przykład zamówienia: IPO5030M10

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPO3015M8	30x15	1.5	M8	5.0	15.0	100
IPO4517M8	45x17	2.0	M8	5.0	20.0	100
IPO4517M10	45x17	2.0	M10	5.0	20.0	100
IPO5025M10	50x25	2.0	M10	5.0	20.0	100

Grupa IRO. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **prostokątny** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny

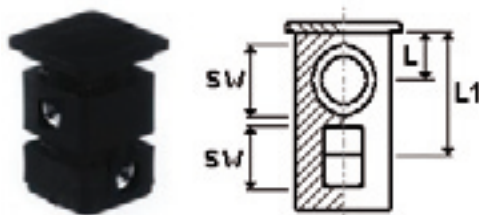


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu SW	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IRO3020M8	30x20	2.0	M8	2.5	15.0	100

Grupa IPP. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA /Stal, A2, A4 Kolor: czarny



Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu SW	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L1 /mm/	Opak. szt.
IPP20201M8G	20x20	1.0	M8	2.0	10.0	-	100

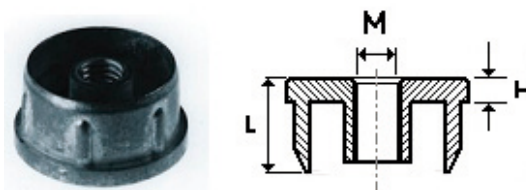
Przykład zamówienia: IPP30302M10D

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu SW	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L1 /mm/	Opak. szt.
IPP202015M8G	20x20	1.5	M8	2.0	10.0	-	100
IPP20202M8G	20x20	2.0	M8	2.0	10.0	-	100
IPP252515M8G	25x25	1.5	M8	2.0	12.5	-	100
IPP252515M10G	25x25	1.5	M10	2.0	12.5	-	100
IPP303013M10G	30x30	1.3	M10	2.0	15.0	-	100
IPP303015M8	30x30	1.5	M8	2.0	15.0	-	100
IPP30302M8	30x30	2.0	M8	2.0	15.0	-	100
IPP30302M10	30x30	2.0	M10	2.0	15.0	-	100
IPP20201M8D	20x20	1.0	M8	2.0	-	10.0	100
IPP202015MD	20x20	1.5	M8	2.0	-	10.0	100
IPP20202M8D	20x20	2.0	M8	2.0	-	10.0	100
IPP252515M8D	25x25	1.5	M8	2.0	-	12.5	100
IPP252515M10D	25x25	1.5	M10	2.0	-	12.5	100
IPP303013M10D	30x30	1.3	M10	2.0	-	15.0	100
IPP303015M8D	30x30	1.5	M8	2.0	-	15.0	100
IPP30302M8D	30x30	2.0	M8	2.0	-	15.0	100
IPP30302M10D	30x30	2.0	M10	2.0	-	15.0	100

Grupa IPC. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 800 kg Materiał: Metal Kolor: Ocynk

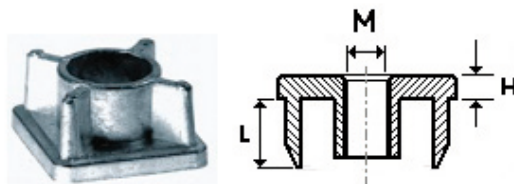


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPC32	32.0	1.5	M10	5.0	10.0	100
IPC322	32.0	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC38	38.0	1.5	M10	5.0	10.0	100
IPC382	38.0	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC60	60.0	2.0	M10	5.0	8.3	100

Grupa IPC. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Dopuszczalne obciążenie: 800 kg Materiał: Metal Kolor: Ocynk



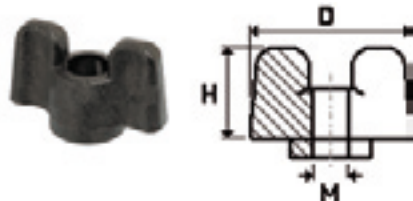
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPC2525	25x25	1.5	M10	5.0	10.0	100

Przykład zamówienia: IPC30302M10D

Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPC25252	25x25	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC3030	30x30	1.5	M10	5.0	10.0	100
IPC30 302	30x30	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC303025	30x30	2.5	M10	5.0	10.0	100
IPC4040	40x40	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC40402	40x40	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC404025	40x40	2.5	M10	5.0	10.0	100
IPC5025	50x25	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC5030	50x30	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC6030	60x30	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC8030	80x30	2.5	M10	5.0	10.0	100

Grupa RM. Pokrętko - motylek.

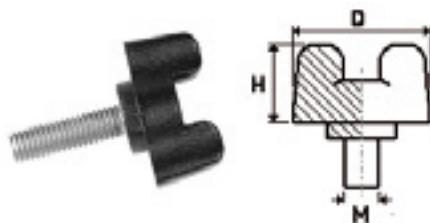
Materiał: PA/Stal/Ocynk **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
RM2614M4	26.0	14.0	M4	500
RM2614M5	26.0	14.0	M5	500
RM2614M6	26.0	14.0	M6	500

Grupa RM. Pokrętko - motylek.

Materiał: PA/Stal/Ocynk **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Rodzaj gwintu x długość	Opak. szt.
RM2513M410	25.0	13.0	M4x10	500
RM2513M412	25.0	13.0	M4x12	500
RM2513M416	25.0	13.0	M4x16	500
RM2513M420	25.0	13.0	M4x20	500
RM2513M425	25.0	13.0	M4x25	500
RM2513M430	25.0	13.0	M4x30	500
RM2513M440	25.0	13.0	M4x40	500
RM2513M450	25.0	13.0	M4x50	500

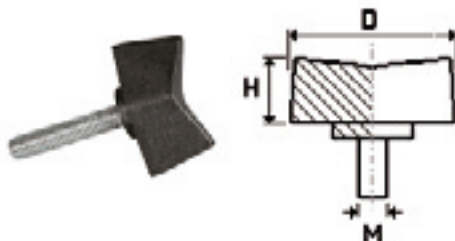
Przykład zamówienia: RM2513M620

Przykład zamówienia: RM2513M620

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Rodzaj gwintu x długość	Opak. szt.
RM2513M510	25.0	13.0	M5x10	500
RM2513M512	25.0	13.0	M5x12	500
RM2513M516	25.0	13.0	M5x16	500
RM2513M520	25.0	13.0	M5x20	500
RM2513M525	25.0	13.0	M5x25	500
RM2513M530	25.0	13.0	M5x30	500
RM2513M535	25.0	13.0	M5x35	500
RM2513M540	25.0	13.0	M5x40	500
RM2513M550	25.0	13.0	M5x50	500
RM2513M610	25.0	13.0	M6x10	500
RM2513M612	25.0	13.0	M6x12	500
RM2513M614	25.0	13.0	M6x14	500
RM2513M616	25.0	13.0	M6x16	500
RM2513M618	25.0	13.0	M6x18	500
RM2513M620	25.0	13.0	M6x20	500
RM2513M624	25.0	13.0	M6x24	500
RM2513M630	25.0	13.0	M6x30	500
RM2513M634	25.0	13.0	M6x34	500
RM2513M640	25.0	13.0	M6x40	500
RM2513M650	25.0	13.0	M6x50	500

Grupa RM. Pokrętło - motylek.

Materiał: PA/Stal/Ocynk **Kolor:** Czarny



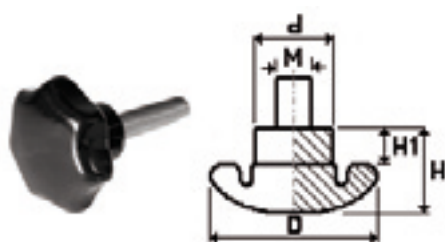
Przykład zamówienia: RM307M638

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Rodzaj gwintu x długość	Opak. szt.
RM307M412	30.0	7.0	M4x12	500
RM307M510	30.0	7.0	M5x10	500
RM307M515	30.0	7.0	M5x15	500
RM307M520	30.0	7.0	M5x20	500
RM307M524	30.0	7.0	M5x24	500
RM307M530	30.0	7.0	M5x30	500
RM307M535	30.0	7.0	M5x35	500
RM307M540	30.0	7.0	M5x40	500
RM307M550	30.0	7.0	M5x50	500
RM307M610	30.0	7.0	M6x10	500
RM307M612	30.0	7.0	M6x12	500
RM307M614	30.0	7.0	M6x14	500
RM307M616	30.0	7.0	M6x16	500

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Rodzaj gwintu x długość	Opak. szt.
RM307M620	30.0	7.0	M6x20	500
RM307M623	30.0	7.0	M6x23	500
RM307M628	30.0	7.0	M6x28	500
RM307M633	30.0	7.0	M6x33	500
RM307M638	30.0	7.0	M6x38	500
RM307M643	30.0	7.0	M6x43	500
RM307M648	30.0	7.0	M6x48	500
RM307M653	30.0	7.0	M6x53	500
RM307M658	30.0	7.0	M6x58	500

Grupa RL. Pokrętko.

Materiał: PA-6/Stal/Ocynk **Kolor:** Czarny



Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu x długość	Wymiar H /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RL2516M410	25.0	M4x10	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M415	25.0	M4x15	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M510	25.0	M5x10	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M515	25.0	M5x15	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M520	25.0	M5x20	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M540	25.0	M5x40	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M550	25.0	M5x50	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M610	25.0	M6x10	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M615	25.0	M6x15	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M620	25.0	M6x20	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M625	25.0	M6x25	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M630	25.0	M6x30	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M645	25.0	M6x45	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M650	25.0	M6x50	16.0	13.0	8.0	100
RL2516M660	25.0	M6x60	16.0	13.0	8.0	100
RL3020M610	30.0	M6x10	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M615	30.0	M6x15	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M620	30.0	M6x20	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M625	30.0	M6x25	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M630	30.0	M6x30	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M635	30.0	M6x35	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M640	30.0	M6x40	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M645	30.0	M6x45	20.0	15.0	10.0	100

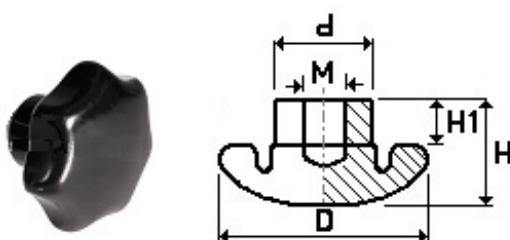
Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu x długość	Wymiar H /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RL3020M650	30.0	M6x50	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M660	30.0	M6x60	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M670	30.0	M6x70	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M810	30.0	M8x10	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M815	30.0	M8x15	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M820	30.0	M8x20	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M825	30.0	M8x25	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M830	30.0	M8x30	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M835	30.0	M8x35	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M840	30.0	M8x40	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M850	30.0	M8x50	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M860	30.0	M8x60	20.0	15.0	10.0	100
RL3020M880	30.0	M8x70	20.0	15.0	10.0	100
RL4023M610	40.0	M6x10	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M615	40.0	M6x15	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M620	40.0	M6x20	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M625	40.0	M6x25	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M630	40.0	M6x30	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M635	40.0	M6x35	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M640	40.0	M6x40	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M645	40.0	M6x45	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M650	40.0	M6x50	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M660	40.0	M6x60	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M670	40.0	M6x70	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M810	40.0	M8x10	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M815	40.0	M8x15	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M820	40.0	M8x20	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M825	40.0	M8x25	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M830	40.0	M8x30	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M835	40.0	M8x35	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M840	40.0	M8x40	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M845	40.0	M8x45	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M850	40.0	M8x50	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M855	40.0	M8x55	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M860	40.0	M8x60	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M870	40.0	M8x70	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M880	40.0	M8x80	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M895	40.0	M8x95	23.0	16.0	11.0	100
RL4023M8110	40.0	M8x110	23.0	16.0	11.0	100
RL5032M810	50.0	M8x10	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M815	50.0	M8x15	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M820	50.0	M8x20	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M825	50.0	M8x25	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M830	50.0	M8x30	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M835	50.0	M8x35	32.0	21.0	19.0	100

Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu x długość	Wymiar H /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RL5032M840	50.0	M8x40	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M845	50.0	M8x45	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M850	50.0	M8x50	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M855	50.0	M8x55	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M860	50.0	M8x60	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M870	50.0	M8x70	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M875	50.0	M8x75	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M890	50.0	M8x90	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M8100	50.0	M8x100	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M8120	50.0	M8x120	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1015	50.0	M10x15	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1020	50.0	M10x20	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1025	50.0	M10x25	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1030	50.0	M10x30	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1035	50.0	M10x35	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1040	50.0	M10x40	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1045	50.0	M10x45	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1050	50.0	M10x50	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1060	50.0	M10x60	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1070	50.0	M10x70	32.0	21.0	19.0	100
RL5032M1080	50.0	M10x80	32.0	21.0	19.0	100
RL6040M815	60.0	M8x15	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M820	60.0	M8x20	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M825	60.0	M8x25	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M830	60.0	M8x30	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M845	60.0	M8x45	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M865	60.0	M8x65	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M8120	60.0	M8x120	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1016	60.0	M10x16	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1020	60.0	M10x20	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1025	60.0	M10x25	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1030	60.0	M10x30	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1035	60.0	M10x35	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1040	60.0	M10x40	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1045	60.0	M10x45	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1050	60.0	M10x50	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1060	60.0	M10x60	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1070	60.0	M10x70	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1215	60.0	M12x15	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1220	60.0	M12x20	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1225	60.0	M12x25	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1230	60.0	M12x30	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1235	60.0	M12x35	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1240	60.0	M12x40	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1245	60.0	M12x45	40.0	24.0	20.0	100
RL6040M1250	60.0	M12x50	40.0	24.0	20.0	100

Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu x długość	Wymiar H /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RL6040M1260	60.0	M12x60	40.0	24.0	20.0	100
RL8049M1030	80.0	M10x30	49.0	34.0	26.0	100
RL8049M1050	80.0	M10x50	49.0	34.0	26.0	100
RL8049M1240	80.0	M12x40	49.0	34.0	26.0	100
RL8049M1250	80.0	M12x50	49.0	34.0	26.0	100
RL8049M1260	80.0	M12x60	49.0	34.0	26.0	100
RL8049M1290	80.0	M12x90	49.0	34.0	26.0	100
RL8049M1640	80.0	M16x40	49.0	34.0	26.0	100
RL8049M1650	80.0	M16x50	49.0	34.0	26.0	100

Grupa RL. Pokrętło.

Materiał: PA-6/Stal **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RL2516M5	25.0	M5	16.0	13.0	7.0	50
RL2516M6	25.0	M6	16.0	13.0	7.0	50
RL3020M6	30.0	M6	20.0	15.0	10.0	50
RL3020M8	30.0	M8	20.0	15.0	10.0	50
RL4023M5	40.0	M5	23.0	16.0	12.0	50
RL4023M6	40.0	M6	23.0	16.0	12.0	50
RL4023M8	40.0	M8	23.0	16.0	12.0	50
RL5032M6	50.0	M6	32.0	21.0	12.0	50
RL5032M8	50.0	M8	32.0	21.0	20.0	50
RL5032M10	50.0	M10	32.0	21.0	20.0	50
RL6040M8	60.0	M8	40.0	24.0	24.0	50
RL6040M10	60.0	M10	40.0	24.0	24.0	50
RL6040M12	60.0	M12	40.0	24.0	24.0	50
RL8047M8	80.0	M8	47.0	34.0	24.0	50
RL8047M10	80.0	M10	47.0	34.0	24.0	50
RL8047M12	80.0	M12	47.0	34.0	24.0	50
RL8047M16	80.0	M16	47.0	34.0	24.0	50

Grupa RB. Pokrętło.

Materiał: PA-6/Stal, **A2, A4** **Kolor:** Czarny



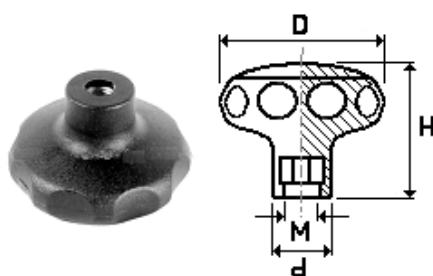
Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar H /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RB30M610	30.0	M6x8	15.0	17.5	100
RB30M616	30.0	M6x14	15.0	17.5	100
RB30M620	30.0	M6x18	15.0	17.5	100
RB30M625	30.0	M6x23	15.0	17.5	100
RB30M630	30.0	M6x28	15.0	17.5	100
RB30M640	30.0	M6x38	15.0	17.5	100
RB30M650	30.0	M6x48	15.0	17.5	100
RB30M660	30.0	M6x58	15.0	17.5	100
RB30M670	30.0	M6x68	15.0	17.5	100
RB30M680	30.0	M6x78	15.0	17.5	100
RB30M810	30.0	M8x8	15.0	17.5	100
RB30M816	30.0	M8x14	15.0	17.5	100
RB30M820	30.0	M8x18	15.0	17.5	100
RB30M825	30.0	M8x23	15.0	17.5	100
RB30M830	30.0	M8x28	15.0	17.5	100
RB30M840	30.0	M8x38	15.0	17.5	100
RB30M850	30.0	M8x48	15.0	17.5	100
RB30M860	30.0	M8x58	15.0	17.5	100
RB30M870	30.0	M8x68	15.0	17.5	100
RB30M880	30.0	M8x78	15.0	17.5	100
RB30M890	30.0	M8x88	15.0	17.5	100
RB40M620	40.0	M6x16	26.0	18.0	100
RB40M625	40.0	M6x21	26.0	18.0	100
RB40M630	40.0	M6x26	26.0	18.0	100
RB40M640	40.0	M6x36	26.0	18.0	100
RB40M650	40.0	M6x46	26.0	18.0	100
RB40M660	40.0	M6x56	26.0	18.0	100
RB40M670	40.0	M6x66	26.0	18.0	100
RB40M680	40.0	M6x76	26.0	18.0	100
RB40M820	40.0	M8x16	26.0	18.0	100
RB40M825	40.0	M8x21	26.0	18.0	100
RB40M830	40.0	M8x26	26.0	18.0	100
RB40M840	40.0	M8x36	26.0	18.0	100
RB40M850	40.0	M8x46	26.0	18.0	100

Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar H /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RB40M860	40.0	M8x56	26.0	18.0	100
RB40M870	40.0	M8x66	26.0	18.0	100
RB40M880	40.0	M8x76	26.0	18.0	100
RB50M620	50.0	M6x16	34.0	18.0	100
RB50M625	50.0	M6x21	34.0	18.0	100
RB50M630	50.0	M6x26	34.0	18.0	100
RB50M640	50.0	M6x36	34.0	18.0	100
RB50M650	50.0	M6x46	34.0	18.0	100
RB50M660	50.0	M6x56	34.0	18.0	100
RB50M670	50.0	M6x66	34.0	18.0	100
RB50M680	50.0	M6x76	34.0	18.0	100
RB50M820	50.0	M8x16	34.0	18.0	100
RB50M825	50.0	M8x21	34.0	18.0	100
RB50M830	50.0	M8x26	34.0	18.0	100
RB50M840	50.0	M8x36	34.0	18.0	100
RB50M850	50.0	M8x46	34.0	18.0	100
RB50M860	50.0	M8x56	34.0	18.0	100
RB50M870	50.0	M8x66	34.0	18.0	100
RB50M880	50.0	M8x76	34.0	18.0	100
RB50M1020	50.0	M10x16	34.0	18.0	100
RB50M1025	50.0	M10x21	34.0	18.0	100
RB50M1030	50.0	M10x26	34.0	18.0	100
RB50M1040	50.0	M10x36	34.0	18.0	100
RB50M1050	50.0	M10x46	34.0	18.0	100
RB50M1060	50.0	M10x56	34.0	18.0	100
RB50M1070	50.0	M10x66	34.0	18.0	100
RB50M1080	50.0	M10x76	34.0	18.0	100
RB63M820	63.0	M8x16	40.0	23.0	100
RB63M825	63.0	M8x21	40.0	23.0	100
RB63M830	63.0	M8x26	40.0	23.0	100
RB63M840	63.0	M8x36	40.0	23.0	100
RB63M850	63.0	M8x46	40.0	23.0	100
RB63M860	63.0	M8x56	40.0	23.0	100
RB63M870	63.0	M8x66	40.0	23.0	100
RB63M880	63.0	M8x76	40.0	23.0	100
RB63M1020	63.0	M10x16	40.0	23.0	100
RB63M1030	63.0	M10x26	40.0	23.0	100
RB63M1040	63.0	M10x36	40.0	23.0	100
RB63M1050	63.0	M10x46	40.0	23.0	100
RB63M1060	63.0	M10x56	40.0	23.0	100
RB63M1070	63.0	M10x66	40.0	23.0	100
RB63M1080	63.0	M10x76	40.0	23.0	100
RB63M10100	63.0	M10x96	40.0	23.0	100
RB80M1030	80.0	M10x26	52.0	25.0	100
RB80M1040	80.0	M10x36	52.0	25.0	100

Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar H /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RB80M1050	80.0	M10x46	52.0	25.0	100
RB80M1060	80.0	M10x56	52.0	25.0	100
RB80M1070	80.0	M10x66	52.0	25.0	100
RB80M1080	80.0	M10x76	52.0	25.0	100
RB80M1090	80.0	M10x86	52.0	25.0	100
RB80M10100	80.0	M10x96	52.0	25.0	100
RB80M1230	80.0	M12x26	52.0	25.0	100
RB80M1240	80.0	M12x36	52.0	25.0	100
RB80M1250	80.0	M12x46	52.0	25.0	100
RB80M1260	80.0	M12x56	52.0	25.0	100
RB80M1270	80.0	M12x66	52.0	25.0	100
RB80M1280	80.0	M12x76	52.0	25.0	100
RB80M1290	80.0	M12x86	52.0	25.0	100
RB80M12100	80.0	M12x96	52.0	25.0	100

Grupa RB. Pokrętło.

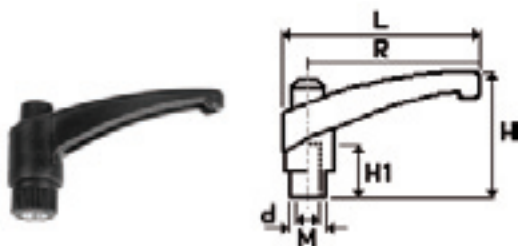
Materiał: PA-6/Stal, A2, A4 **Kolor:** Czarny



Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu M	Wymiar H /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
RB30M6	30.0	M6	15.0	17.5	100
RB30M8	30.0	M8	15.0	17.5	100
RB40M6	40.0	M6	26.0	18.0	100
RB40M8	40.0	M8	26.0	18.0	100
RB50M6	50.0	M6	34.0	18.0	100
RB50M8	50.0	M8	34.0	18.0	100
RB50M10	50.0	M10	34.0	18.0	100
RB63M8	63.0	M8	40.0	23.0	100
RB63M10	63.0	M10	40.0	23.0	100
RB80M10	80.0	M10	52.0	25.0	100
RB80M12	80.0	M12	52.0	25.0	100

Grupa RH. Pokrętło.

Materiał: PA-6 **Kolor:** Czarny

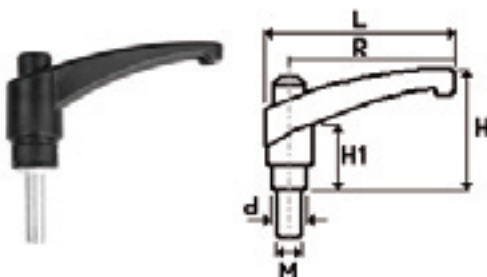


Przykład zamówienia: RH85M12

Art.nr.	Wymiar R /mm	Rodzaj gwintu M	Wymiar H /mm	Wymiar d /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar L /mm	Opak. szt.
RH45M4	45.0	M4	33.0	12.0	15.0	52.5	50
RH45M5	45.0	M5	33.0	12.0	15.0	52.5	50
RH45M6	45.0	M6	33.0	12.0	15.0	52.5	50
RH65M6	65.0	M6	45.0	16.0	19.0	75.0	50
RH65M8	65.0	M8	45.0	16.0	19.0	75.0	50
RH80M8	80.0	M8	56.0	19.0	24.0	91.0	50
RH80M10	80.0	M10	56.0	19.0	24.0	91.0	50
RH95M10	80.0	M10	64.0	22.0	27.0	108.0	50
RH95M12	95.0	M12	64.0	22.0	27.0	108.0	50

Grupa RH. Pokrętło.

Materiał: PA-6 **Kolor:** Czarny

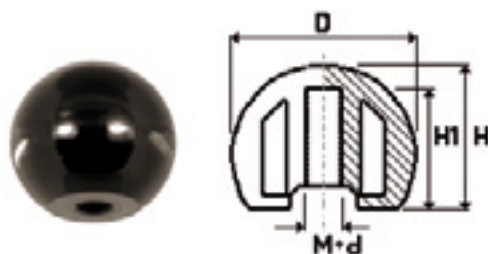


Art.nr.	Wymiar R /mm	Rodzaj gwintu Mxdł.	Wymiar H /mm	Wymiar d /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar L /mm	Opak. szt.
RH45M516	45.0	M5x16	33.0	15.0	15.0	52.5	50
RH45M520	45.0	M5x20	33.0	15.0	15.0	52.5	50
RH45M616	45.0	M6x16	33.0	15.0	15.0	52.5	50
RH45M625	45.0	M6x25	33.0	15.0	15.0	52.5	50
RH45M630	43.0	M6x30	33.0	15.0	15.0	52.5	50
RH45M640	45.0	M6x40	33.0	15.0	15.0	52.5	50
RH65M616	65.0	M6x16	45.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M620	65.0	M6x20	45.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M625	65.0	M6x26	45.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M630	65.0	M6x30	45.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M640	65.0	M6x40	45.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M820	65.0	M8x20	45.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M825	65.0	M8x25	45.0	20.0	19.0	75.0	50

Art.nr.	Wymiar R /mm	Rodzaj gwintu Mxdł.	Wymiar H /mm	Wymiar d /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar L /mm	Opak. szt.
RH65M830	65.0	M8x30	50.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M835	65.0	M6x35	50.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M840	65.0	M8x40	65.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M850	65.0	M8x50	65.0	20.0	19.0	75.0	50
RH65M860	65.0	M8x60	65.0	20.0	19.0	75.0	50
RH80M820	80.0	M8x20	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M825	80.0	M8x25	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M830	80.0	M8x30	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M835	80.0	M8x35	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M840	80.0	M8x40	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M850	80.0	M8x50	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M860	80.0	M8x60	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M1020	80.0	M10x20	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M1025	80.0	M10x25	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M1030	80.0	M10x30	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M1040	80.0	M10x40	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M1050	80.0	M10x50	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH80M1060	80.0	M10x60	80.0	23.0	24.0	91.0	50
RH95M1225	95.0	M12x25	95.0	27.0	27.0	108.0	50

Grupa K. Kula.

Materiał: ABS **Kolor:** Czarny



Art.nr.	Wymiar D /mm	Rodzaj gwintu M	Wymiar H /mm	Wymiar H1 /mm	Wymiar d /mm	Opak. szt.
K20M5	20.0	M5	18.0	15.5		100
K20M6	20.0	M6	18.0	15.5		100
K20M8	20.0	M8	18.0	15.5		100
K20M10	20.0	M10	18.0	15.5		100
K2035	20.0		18.0	15.5	Ø3.5	100
K205	20.0		18.0	15.5	Ø5.0	100
K206	20.0		18.0	15.5	Ø6.0	100
K208	20.0		18.0	15.5	Ø8.0	100
K2010	20.0		18.0	15.5	Ø10.0	100
K25M6	25.0	M6	22.5	20.0		100
K25M8	25.0	M8	22.5	20.0		100
K25M10	25.0	M10	22.5	20.0		100
K2535	25.0		22.5	20.0	Ø3.5	100
K256	25.0		22.5	20.0	Ø6.0	100

Art.nr.	Wymiar D/mm	Rodzaj gwintu M	Wymiar H/mm	Wymiar H1/mm	Wymiar d/mm	Opak. szt.
K258	25.0		22.5	20.0	Ø8.0	100
K2510	25.0		22.5	20.0	Ø10.0	100
K32M5	32.0	M5	29.0	26.5		100
K32M6	32.0	M6	29.0	26.5		100
K32M8	32.0	M8	29.0	26.5		100
K32M10	32.0	M10	29.0	26.5		100
K32M12	32.0	M12	29.0	26.5		100
K3235	32.0		29.0	26.5	Ø3.5	100
K326	32.0		29.0	26.5	Ø6.0	100
K328	32.0		29.0	26.5	Ø8.0	100
K3210	32.0		29.0	26.5	Ø10.0	100
K40M6	40.0	M6	37.0	34.5		100
K40M8	40.0	M8	37.0	34.5		100
K40M10	40.0	M10	37.0	34.5		100
K40M12	40.0	M12	37.0	34.5		100

Przykład zamówienia: K 25M6

Grupa OPO. Osłona przewodów komputerowych.

Materiał: PE **Kolor:** Czarny, aluminium RAL 9006, naturalny



Art.nr.	Ilość segmentów	Wysokość segmentów	Całkowita wysokość	Opak. szt.
OPO15	14	50.0	720-820	25
OPO24	24	50.0	1170-1270	25

Grupa OP. Osłona przewodów komputerowych.

Materiał: PP **Kolor:** Czarny, aluminium RAL 9006, naturalny



Art.nr.	Ilość segmentów	Wysokość segmentów	Całkowita wysokość	Opak. szt.
OP15	14	50.0	720-820	25
OP24	24	50.0	1170-1270	25

Przykład zamówienia : OP15

Grupa OPP . Osłona przewodów komputerowych.

Materiał: PP **Kolor:** Czarny, aluminium RAL 9006, naturalny



Art.nr.	Ilość segmentów	Wysokość segmentów	Całkowita długość	Opak. szt.
OPP14	14	70.0	1400	10
OPP16	16	70.0	1600	10
OPP18	18	70.0	1800	10

Grupa OPP . Uchwyt przewodów komputerowych.

Materiał: PP **Kolor:** Czarny, aluminium RAL 9006, naturalny.



Art.nr.	Grubość Płyty/blatu	Wysokość uchwytu	Opak. szt.
OPP812	8.0-12.0	63.0	100
OPP1824	18.0-24.0	71.0	100

Grupa OPP. Uchwyt przewodów z osłoną.

Materiał: ABS **Kolor:** Czarny.



Art.nr.	Średnica otworu	Wysokość uchwytu	Opak. szt.
OPP776	80.0	40.0	100

Grupa PK. Przelotka kablowa- owal.

Materiał: ABS **Kolor:** Czarny, popielaty RAL 7035.



Art.nr.	Średnica otworu	Wysokość uchwytu	Opak. szt.
PK16564	155.5x54.5	20.9	100

Grupa PKCH, PKSC. Przelotka kablowa.

Materiał: Metal **Kolor:** INOX, Chrom.



Art.nr.	Średnica otworu	Całkowita wysokość	Opak. szt.
PKCH60	60.0	22.0	10
PKSC60	60.0	22.0	10
PKCH80	80.0	22.0	10
PKSC80	80.0	22.0	10

Grupa PK. Przelotka kablowa-trójpozycyjna.

Materiał: ABS **Kolor:** Czarny, biały, popielaty RAL 7035.



Art.nr.	Średnica otworu	Całkowita wysokość	Opak. szt.
PK67821660	60.0	16.0	10
PK67822260	60.0	22.0	10
PK878222801	80.1	22.0	10

Grupa PK. Przelotka kablowa.

Materiał: ABS **Kolor:** Czarny, popielaty RAL 7035, aluminium RAL 9007.



Art.nr.	Średnica otworu	Całkowita wysokość	Opak. szt.
PK70418560	60.0	18.5	10
PK88818580	80.0	18.5	10

Grupa PK. Przelotka kablowa.

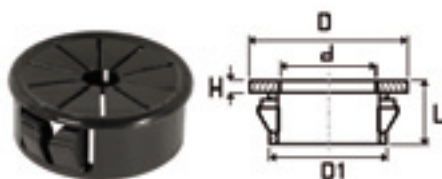
Materiał: ABS **Kolor:** Czarny, popielaty RAL 7035, aluminium RAL 9007.



Art.nr.	Średnica otworu	Całkowita wysokość	Opak. szt.
PK445316539	39.0	16.5	10
PK513416545	45.0	16.5	10
PK603416549	49.0	16.5	10

Grupa PKA. Osłona przewodu.

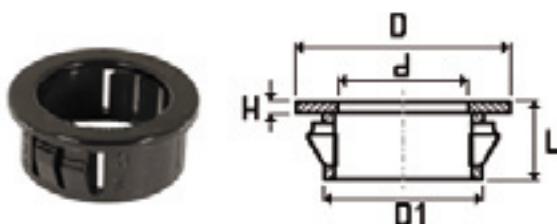
Materiał: PA 6-6 **Kolor:** Czarny.



Art.nr.	Wymiar d mm	Wymiar D mm	Wymiar D1 mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Opak. szt.
PKA111183	11.1	18.3	10.6	1.6	10.3	100
PKA127218	12.7	21.8	18.8	1.6	9.9	100
PKA127226	12.7	22.6	20.5	1.6	9.9	100
PKA143238	14.3	23.8	22.2	1.6	11.5	100
PKA1927	19.0	27.0	25.0	1.6	11.5	100
PKA206294	20.6	29.4	22.7	1.6	11.5	100
PKA254365	25.4	36.5	34.4	1.6	11.5	100

Grupa PKT. Osłona przewodu.

Materiał: PA 6-6 **Kolor:** Czarny.



Art.nr.	Wymiar d mm	Wymiar D mm	Wymiar D1 mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Opak. szt.
PKT3279	3.2	7.9	6.4	1.6	7.9	100
PKT4895	4.8	9.5	8.0	1.6	7.9	100
PKT48119	4.8	11.9	9.5	1.6	10.3	100
PKT64119	6.4	11.9	9.5	1.6	10.3	100
PKT71119	7.1	11.9	9.5	1.6	10.3	100
PKT64135	6.4	13.5	11.0	1.6	10.3	100
PKT79135	7.9	13.5	11.0	1.6	10.3	100
PKT64147	6.4	14.7	12.7	1.6	10.3	100
PKT79147	7.9	14.7	12.7	1.6	10.3	100
PKT95147	9.5	14.7	12.7	1.6	10.3	100
PKT79167	7.9	16.7	14.3	1.6	10.3	100
PKT95167	9.5	16.7	14.3	1.6	10.3	100
PKT111167	11.1	16.7	14.3	1.6	10.3	100
PKT111182	11.1	18.2	15.9	1.6	10.3	100
PKT127182	12.7	18.2	15.9	1.6	10.3	100
PKT127179	12.7	17.9	15.9	1.6	13.5	100
PKT127198	12.7	19.8	17.5	1.6	10.3	100
PKT143198	14.3	19.8	17.5	1.6	10.3	100
PKT127214	12.7	21.4	19.0	1.6	10.3	100
PKT143214	14.3	21.4	19.0	1.6	10.3	100
PKT155214	15.5	21.4	19.0	1.6	10.3	100
PKT143226	14.3	22.6	19.0	1.6	10.3	100
PKT159226	15.9	22.6	20.6	1.6	10.3	100
PKT111242	11.1	24.2	20.6	1.6	11.5	100
PKT127242	12.7	24.2	22.2	1.6	11.5	100
PKT159242	15.9	24.2	22.2	1.6	11.5	100
PKT174242	17.4	24.2	22.2	1.6	11.5	100
PKT191286	19.1	28.6	25.5	1.6	11.5	100
PKT206309	20.6	30.9	27.8	1.6	11.5	100
PKT222309	22.2	30.9	27.8	1.6	11.5	100
PKT238309	23.8	30.9	27.8	1.6	11.5	100
PKT238333	23.8	33.3	30.0	1.6	11.5	100
PKT238345	23.8	34.5	31.8	1.6	11.5	100
PKT254345	25.4	34.5	31.8	1.6	11.5	100
PKT254373	25.4	37.3	35.0	1.6	11.5	100
PKT27409	27.0	40.9	38.1	1.6	11.5	100
PKT286409	28.6	40.9	38.0	1.6	11.5	100
PKT333409	33.3	40.9	38.8	1.6	11.5	100
PKT349476	34.9	47.6	45.0	1.6	11.5	100
PKT41354	41.3	54.0	51.0	1.6	11.5	100
PKT471631	47.1	63.1	57.2	1.6	18.3	100
PKT627802	62.7	80.2	76.2	1.6	18.3	100
PKT8841059	88.4	105.9	101.6	1.6	18.3	100

Inne produkty nie katalogowane, a znajdujące się w ofercie.



Grupa 2D2. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Opak. szt.
2D2V20K	20x20x1.5	36.0	100
2D2V25K	25x25x1.5	52.0	100
2D2V30K	30x30x2	47.0	100



Grupa 2D3. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Opak. szt.
2D3V20K	20x20x1.5	36.0	100
2D3V25K	25x25x1.5	51.0	100
2D3V30K	30x30x2	47.0	100



Grupa 2D4. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Opak. szt.
2D4V20K	20x20x1.5	36.0	100
2D4V25K	25x25x1.5	54.0	100
2D4V30K	30x30x2	47.0	100



Grupa 3D3. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Opak. szt.
3D3V20K	20x20x1.5	36.0	100
3D3V25K	25x25x1.5	51.0	100
3D3V30K	30x30x2	47.0	100

Przykład zamówienia: 3D3V20K

Grupa 3D4. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Opak. szt.
3D4V20K	20x20x1.5	36.0	100
3D4V25K	25x25x1.5	52.0	100
3D4V30K	30x30x2	47.0	100

Grupa 3D5. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Opak. szt.
3D5V20K	20x20x1.5	36.0	100
3D5V25K	25x25x1.5	54.0	100
3D5V30K	30x30x2	47.0	100

Grupa 3D6. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Opak. szt.
3D6V20K	20x20x1.5	36.0	100
3D6V25K	25x25x1.5	54.0	100
3D6V30K	30x30x2	47.0	100

Grupa 2D2GKL. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Kąt pochylenia	Opak. szt.
2D2V20KGL180	20x20x1.5	35.0	0-220°	100
2D2V25KGL	25x25x1.5	38.0	45-195°	100
D2V25KGL180	25x25x1.5	39.0	0-190°	100
2D2V30KGL	30x30x2	41.0	45-200°	100



Grupa 3D3GKL. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Kąt pochylenia	Opak. szt.
3D3V20KGL180	20x20x1.5	42.0	0-190°	100
3D3V25KGL	25x25x1.5	43.0	45-195°	100
3D3V25KGL180	25x25x1.5	43.0	0-190°	100
3D3V30KGL	30x30x2	41.0	45-200°	100



Grupa 3D4GKL. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Długość ramienia	Kąt pochylenia	Opak. szt.
3D4V20KGL180	20x20x1.5	42.0	0-190°	100
3D4V25KGL	25x25x1.5	43.0	45-195°	100
3D4V25KGL180	25x25x1.5	43.0	0-190°	100
3D4V30KGL	30x30x2	41.0	45-200°	100

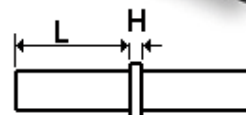


Grupa LR. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

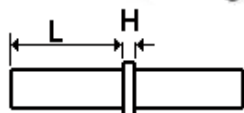
Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
LR1515	15x15x1.5	35.0	5.0	100
LR2020	20x20x1.5	45.0	5.0	100
LR20202	20x20x2.0	45.0	5.0	100
LR2525	25x25x1.5	38.0	5.0	100
LR25252	25x25x2.0	35.0	5.0	100
LR3030	30x30x1.5	50.0	5.0	100
LR30302	30x30x2.0	46.0	5.0	100
LR3535	35x35x2.0	59.0	5.0	100



Grupa LR. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny



Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar H /mm	Opak. szt.
LR18	18x1.5	36.0	5.0	100
LR19	19x1.0	43.0	5.0	100
LR20	20x1.5	36.0	5.0	100
LR22	22x1.5	38.0	5.0	100
LR25	25x1.5	49.0	5.0	100
LR28	28x1.5	49.0	5.0	100
LR30	30x2.0	48.0	5.0	100
LR32	32x2.0	50.0	5.0	100
LR38	38x2.0	48.0	5.0	100
LR40	40x1.5	60.0	5.0	100
LR484	48x4.0	50.0	5.0	100
LR48332	48.3x3.2	49.0	5.0	100
LR50	50x1.5	38.0	5.0	100
LR60	60x2.0	38.0	5.0	100

Grupa LR. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA Kolor: Czarny

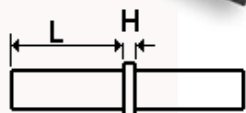


Artykuł nr.	Rodzaj profilu D/mm/	Wymiar B/mm/	Opak. szt.
LRO16151619	16x1.5	16-19	100
LRO16152225	16x1.5	22-25	100
LRO16152832	16x1.5	28-32	100
LRO16101619	16x1.0	16-19	100
LRO16102225	16x1.0	22-25	100
LRO16102832	16x1.0	28-32	100
LRO191519	19x1.5	19.0	100
LRO19152225	19x1.5	22-25	100
LRO19152832	19x1.5	28-32	100
LRO191019	19x1.0	19.0	100
LRO19102225	19x1.0	22-25	100
LRO10102832	19x1.0	28-32	100
LRO221252225	22x1.25	22-25	100
LRO221252832	22x1.25	28-32	100
LRO22152225	22x1.5	22-25	100
LRO22152832	22x1.5	28-32	100
LRO22102225	22x1.0	22-25	100
LRO251525	25x1.5	25.0	100
LRO25152832	25x1.5	28-32	100
LRO321532	32x1.5	32.0	100

Grupa LR. Łącznik profilu.

Rodzaj profilu: **prostokątny** Rodzaj montażu: **wewnętrzny**

Materiał: **PA** Kolor: **Czarny**



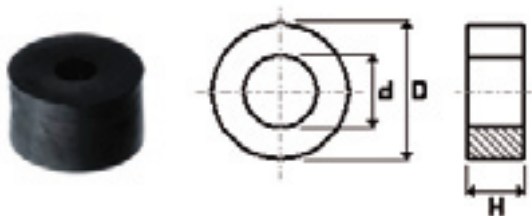
Artykuł nr.	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar H /mm	Opak. szt.
LR2015	20x15x1.5	38.0	5.0	100
LR3015	30x15x1.5	38.0	5.0	100
LR4020	40x20x1.5	38.0	5.0	100
LR6020	60x20x2.0	38.0	5.0	100
LR6030	60x30x2.0	35.0	5.0	100
LR6040	60x40x1.5	49.0	5.0	100

Inne produkty nie katalogowane a znajdujące się w ofercie.



Grupa BS. Podkładka dystansowa.

Materiał: **PE** Kolor: **Czarny**



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS62,532	6.0	2.5	3.2	M3	1000
BS6332	6.0	3.0	3.2	M3	1000
BS6532	6.0	5.0	3.2	M3	1000
BS67532	6.0	7.5	3.2	M3	1000
BS61032	6.0	10.0	3.2	M3	1000
BS612532	6.0	12.5	3.2	M3	1000
BS61532	6.0	15.0	3.2	M3	1000
BS617532	6.0	17.5	3.2	M3	1000
BS62032	6.0	20.0	3.2	M3	1000
BS622532	6.0	22.5	3.2	M3	1000
BS62532	6.0	25.0	3.2	M3	1000
BS63032	6.0	30.0	3.2	M3	1000
BS82,532	8.0	2.5	3.2	M3	1000
BS8332	8.0	3.0	3.2	M3	1000
BS8532	8.0	5.0	3.2	M3	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS87532	8.0	7.5	3.2	M3	1000
BS81032	8.0	10.0	3.2	M3	1000
BS812532	8.0	12.5	3.2	M3	1000
BS81532	8.0	15.0	3.2	M3	1000
BS817532	8.0	17.5	3.2	M3	1000
BS82032	8.0	20.0	3.2	M3	1000
BS822532	8.0	22.5	3.2	M3	1000
BS82532	8.0	25.0	3.2	M3	1000
BS83032	8.0	30.0	3.2	M3	1000
BS82,543	8.0	2.5	4.3	M4	1000
BS8343	8.0	3.0	4.3	M4	1000
BS8543	8.0	5.0	4.3	M4	1000
BS87543	8.0	7.5	4.3	M4	1000
BS81043	8.0	10.0	4.3	M4	1000
BS812543	8.0	12.5	4.3	M4	1000
BS81543	8.0	15.0	4.3	M4	1000
BS817543	8.0	17.5	4.3	M4	1000
BS82043	8.0	20.0	4.3	M4	1000
BS822543	8.0	22.5	4.3	M4	1000
BS82543	8.0	25.0	4.3	M4	1000
BS83043	8.0	30.0	4.3	M4	1000
BS82,553	8.0	2.5	5.3	M5	1000
BS8353	8.0	3.0	5.3	M5	1000
BS8553	8.0	5.0	5.3	M5	1000
BS87553	8.0	7.5	5.3	M5	1000
BS81053	8.0	10.0	5.3	M5	1000
BS812553	8.0	12.5	5.3	M5	1000
BS81553	8.0	15.0	5.3	M5	1000
BS817553	8.0	17.5	5.3	M5	1000
BS82053	8.0	20.0	5.3	M5	1000
BS822553	8.0	22.5	5.3	M5	1000
BS82553	8.0	25.0	5.3	M5	1000
BS83053	8.0	30.0	5.3	M5	1000
BS102,553	10.0	2.5	5.3	M5	1000
BS10353	10.0	3.0	5.3	M5	1000
BS10553	10.0	5.0	5.3	M5	1000
BS107553	10.0	7.5	5.3	M5	1000
BS101053	10.0	10.0	5.3	M5	1000
BS1012553	10.0	12.5	5.3	M5	1000
BS101553	10.0	15.0	5.3	M5	1000
BS1017553	10.0	17.5	5.3	M5	1000
BS102053	10.0	20.0	5.3	M5	1000
BS1022553	10.0	22.5	5.3	M5	1000
BS102553	10.0	25.0	5.3	M5	1000
BS103053	10.0	30.0	5.3	M5	1000
BS122,553	12.0	2.5	5.3	M5	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS12353	12.0	3.0	5.3	M5	1000
BS12553	12.0	5.0	5.3	M5	1000
BS127553	12.0	7.5	5.3	M5	1000
BS121053	12.0	10.0	5.3	M5	1000
BS1212553	12.0	12.5	5.3	M5	1000
BS121553	12.0	15.0	5.3	M5	1000
BS1217553	12.0	17.5	5.3	M5	1000
BS122053	12.0	20.0	5.3	M5	1000
BS1222553	12.0	22.5	5.3	M5	1000
BS122553	12.0	25.0	5.3	M5	1000
BS123053	12.0	30.0	5.3	M5	1000
BS152,553	12.0	2.5	5.3	M5	1000
BS15353	15.0	3.0	5.3	M5	1000
BS15553	15.0	5.0	5.3	M5	1000
BS157553	15.0	7.5	5.3	M5	1000
BS151053	15.0	10.0	5.3	M5	1000
BS1512553	15.0	12.5	5.3	M5	1000
BS151553	15.0	15.0	5.3	M5	1000
BS1517553	15.0	17.5	5.3	M5	1000
BS152053	15.0	20.0	5.3	M5	1000
BS1522553	15.0	22.5	5.3	M5	1000
BS152553	15.0	25.0	5.3	M5	1000
BS153053	15.0	30.0	5.3	M5	1000
BS202,553	20.0	2.5	5.3	M5	1000
BS20353	20.0	3.0	5.3	M5	1000
BS20553	20.0	5.0	5.3	M5	1000
BS207553	20.0	7.5	5.3	M5	1000
BS201053	20.0	10.0	5.3	M5	1000
BS2012553	20.0	12.5	5.3	M5	1000
BS201553	20.0	15.0	5.3	M5	1000
BS2017553	20.0	17.5	5.3	M5	1000
BS202053	20.0	20.0	5.3	M5	1000
BS2022553	20.0	22.5	5.3	M5	1000
BS202553	20.0	25.0	5.3	M5	1000
BS203053	20.0	30.0	5.3	M5	1000
BS102,563	10.0	2.5	6.3	M6	1000
BS10363	10.0	3.0	6.3	M6	1000
BS10563	10.0	5.0	6.3	M6	1000
BS107563	10.0	7.5	6.3	M6	1000
BS101063	10.0	10.0	6.3	M6	1000
BS1012563	10.0	12.5	6.3	M6	1000
BS101563	10.0	15.0	6.3	M6	1000
BS1017563	10.0	17.5	6.3	M6	1000
BS102063	10.0	20.0	6.3	M6	1000
BS1022563	10.0	22.5	6.3	M6	1000
BS102563	10.0	25.0	6.3	M6	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS103063	10.0	30.0	6.3	M6	1000
BS122563	12.0	2.5	6.3	M6	1000
BS12363	12.0	3.0	6.3	M6	1000
BS12563	12.0	5.0	6.3	M6	1000
BS127563	12.0	7.5	6.3	M6	1000
BS121063	12.0	10.0	6.3	M6	1000
BS1212563	12.0	12.5	6.3	M6	1000
BS121563	12.0	15.0	6.3	M6	1000
BS1217563	12.0	17.5	6.3	M6	1000
BS122063	12.0	20.0	6.3	M6	1000
BS1222563	12.0	22.5	6.3	M6	1000
BS122563	12.0	25.0	6.3	M6	1000
BS123063	12.0	30.0	6.3	M6	1000
BS152563	15.0	2.5	6.3	M6	1000
BS15363	15.0	3.0	6.3	M6	1000
BS15463	15.0	4.0	6.3	M6	1000
BS157563	15.0	7.5	6.3	M6	1000
BS151063	15.0	10.0	6.3	M6	1000
BS1512563	15.0	12.5	6.3	M6	1000
BS151563	15.0	15.0	6.3	M6	1000
BS1517563	15.0	17.5	6.3	M6	1000
BS152063	15.0	20.0	6.3	M6	1000
BS1522563	15.0	22.5	6.3	M6	1000
BS152563	15.0	25.0	6.3	M6	1000
BS153063	15.0	30.0	6.3	M6	1000
BS202,563	20.0	2.5	6.3	M6	1000
BS20363	20.0	3.0	6.3	M6	1000
BS20463	20.0	4.0	6.3	M6	1000
BS207563	20.0	7.5	6.3	M6	1000
BS201063	20.0	10.0	6.3	M6	1000
BS2012563	20.0	12.5	6.3	M6	1000
BS201563	20.0	15.0	6.3	M6	1000
BS2017563	20.0	17.5	6.3	M6	1000
BS202063	20.0	20.0	6.3	M6	1000
BS2022563	20.0	22.5	6.3	M6	1000
BS202563	20.0	25.0	6.3	M6	1000
BS203063	20.0	30.0	6.3	M6	1000
BS122,584	12.0	2.5	8.4	M8	1000
BS12384	12.0	3.0	8.4	M8	1000
BS12584	12.0	5.0	8.4	M8	1000
BS127584	12.0	7.5	8.4	M8	1000
BS121084	12.0	10.0	8.4	M8	1000
BS1212584	12.0	12.5	8.4	M8	1000
BS121584	12.0	15.0	8.4	M8	1000
BS1217584	12.0	17.5	8.4	M8	1000
BS122084	12.0	20.0	8.4	M8	1000

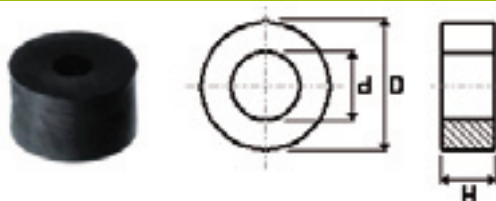
Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS1222584	12.0	22.5	8.4	M8	1000
BS122584	12.0	25.0	8.4	M8	1000
BS123084	12.0	30.0	8.4	M8	1000
BS152,584	15.0	2.5	8.4	M8	1000
BS15384	15.0	3.0	8.4	M8	1000
BS15484	15.0	5.0	8.4	M8	1000
BS157584	15.0	7.5	8.4	M8	1000
BS151084	15.0	10.0	8.4	M8	1000
BS1512584	15.0	12.5	8.4	M8	1000
BS151584	15.0	15.0	8.4	M8	1000
BS1517584	15.0	17.5	8.4	M8	1000
BS152084	15.0	20.0	8.4	M8	1000
BS152258484	15.0	22.5	8.4	M8	1000
BS15258484	15.0	25.0	8.4	M8	1000
BS153084	15.0	30.0	8.4	M8	1000
BS202,584	20.0	2.5	8.4	M8	1000
BS20384	20.0	3.0	8.4	M8	1000
BS20584	20.0	5.0	8.4	M8	1000
BS207584	20.0	7.5	8.4	M8	1000
BS201084	20.0	10.0	8.4	M8	1000
BS2012584	20.0	12.5	8.4	M8	1000
BS201584	20.0	15.0	8.4	M8	1000
BS2017584	20.0	17.5	8.4	M8	1000
BS202084	20.0	20.0	8.4	M8	1000
BS2022584	20.0	22.5	8.4	M8	1000
BS202584	20.0	25.0	8.4	M8	1000
BS203084	20.0	30.0	8.4	M8	1000
BS252,584	25.0	2.5	8.4	M8	1000
BS25384	25.0	3.0	8.4	M8	1000
BS25584	25.0	5.0	8.4	M8	1000
BS257584	25.0	7.5	8.4	M8	1000
BS251084	25.0	10.0	8.4	M8	1000
BS2512584	25.0	12.5	8.4	M8	1000
BS251584	25.0	15.0	8.4	M8	1000
BS2517584	25.0	17.5	8.4	M8	1000
BS252084	25.0	20.0	8.4	M8	1000
BS2522584	25.0	22.5	8.4	M8	1000
BS252584	25.0	25.0	8.4	M8	1000
BS253084	25.0	30.0	8.4	M8	1000
BS152,5105	15.0	2.5	10.5	M10	1000
BS153105	15.0	3.0	10.5	M10	1000
BS154105	15.0	5.0	10.5	M10	1000
BS1575105	15.0	7.5	10.5	M10	1000
BS1510105	15.0	10.0	10.5	M10	1000
BS15125105	15.0	12.5	10.5	M10	1000
BS1515105	15.0	15.0	10.5	M10	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS15175105	15.0	17.5	10.5	M10	1000
BS1520105	15.0	20.0	10.5	M10	1000
BS15225105	15.0	22.5	10.5	M10	1000
BS1525105	15.0	25.0	10.5	M10	1000
BS1530105	15.0	30.0	10.5	M10	1000
BS202,5105	20.0	2.5	10.5	M10	1000
BS203105	20.0	3.0	10.5	M10	1000
BS205105	20.0	5.0	10.5	M10	1000
BS2075105	20.0	7.5	10.5	M10	1000
BS2010105	20.0	10.0	10.5	M10	1000
BS20125105	20.0	12.5	10.5	M10	1000
BS2015105	20.0	15.0	10.5	M10	1000
BS20175105	20.0	17.5	10.5	M10	1000
BS2020105	20.0	20.0	10.5	M10	1000
BS20225105	20.0	22.5	10.5	M10	1000
BS2025105	20.0	25.0	10.5	M10	1000
BS2030105	20.0	30.0	10.5	M10	1000
BS252,5105	25.0	2.5	10.5	M10	1000
BS253105	25.0	3.0	10.5	M10	1000
BS255105	25.0	5.0	10.5	M10	1000
BS2575105	25.0	7.5	10.5	M10	1000
BS2510105	25.0	10.0	10.5	M10	1000
BS25125105	25.0	12.5	10.5	M10	1000
BS2515105	25.0	15.0	10.5	M10	1000
BS25175105	25.0	17.5	10.5	M10	1000
BS2520105	25.0	20.0	10.5	M10	1000
BS25225105	25.0	22.5	10.5	M10	1000
BS2525105	25.0	25.0	10.5	M10	1000
BS2530105	25.0	30.0	10.5	M10	1000
BS202,513	20.0	2.5	13.0	M12	1000
BS20313	20.0	3.0	13.0	M12	1000
BS20513	20.0	5.0	13.0	M12	1000
BS207513	20.0	7.5	13.0	M12	1000
BS201013	20.0	10.0	13.0	M12	1000
BS2012513	20.0	12.5	13.0	M12	1000
BS201513	20.0	15.0	13.0	M12	1000
BS2017513	20.0	17.5	13.0	M12	1000
BS202013	20.0	20.0	13.0	M12	1000
BS2022513	20.0	22.5	13.0	M12	1000
BS202513	20.0	25.0	13.0	M12	1000
BS203013	20.0	30.0	13.0	M12	1000
BS252,513	25.0	2.5	13.0	M12	1000
BS25313	25.0	3.0	13.0	M12	1000
BS25513	25.0	5.0	13.0	M12	1000
BS257513	25.0	7.5	13.0	M12	1000
BS251013	25.0	10.0	13.0	M12	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS2512513	25.0	12.5	13.0	M12	1000
BS251513	25.0	15.0	13.0	M12	1000
BS2517513	25.0	17.5	13.0	M12	1000
BS252013	25.0	20.0	13.0	M12	1000
BS2522513	25.0	22.5	13.0	M12	1000
BS252513	25.0	25.0	13.0	M12	1000
BS253013	25.0	30.0	13.0	M12	1000

Grupa BS. Podkładka dystansowa.

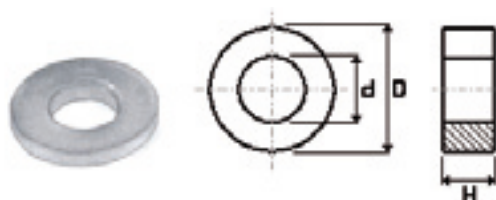
Materiał: PE **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
BS15272	15.0	2.0	7.2	1000
BS1557	15.0	5.0	7.0	1000
BS1564	15.0	6.0	4.0	1000
BS15651	15.0	6.0	5.1	1000
BS15661	15.0	8.0	6.1	1000
BS1585	15.0	8.0	8.0	1000
BS15147	15.0	14.0	7.2	1000
BS2237	22.0	3.0	7.0	1000
BS22106	22.0	10.0	6.0	1000
BS2556	25.0	5.0	6.0	1000
BS251061	25.0	10.0	6.1	1000
BS32371	32.0	3.0	7.1	1000
BS401055	40.0	10.0	5.5	1000
BS4010105	40.0	10.0	5.0	1000

Grupa BS. Podkładka dystansowa DIN 125.

Materiał: PE **Kolor:** Naturalny

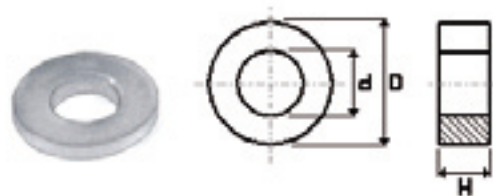


Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS60525	6.0	0.5	2.5	M2.3	1000
BS60527	6.0	0.5	2.7	M2.5	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS70528	7.0	0.5	2.8	M2.6	1000
BS70532	7.0	0.5	3.2	M3	1000
BS80537	8.0	0.5	3.7	M3.5	1000
BS81532	8.0	1.5	3.2	M3	1000
BS81543	8.0	1.5	4.3	M4	1000
BS90843	9.0	0.8	4.3	M4	1000
BS10153	10.0	1.0	5.3	M5	1000
BS121554	12.0	1.5	5.4	M5	1000
BS121565	12.0	1.5	6.5	M6	1000
BS121664	12.0	1.6	6.4	M6	1000
BS141674	14.0	1.6	7.4	M7	1000
BS171684	17.0	1.6	8.4	M8	1000
BS17286	17.0	2.0	8.6	M8	1000
BS202105	20.0	2.0	10.5	M10	1000
BS2125106	21.0	2.5	10.6	M10	1000
BS242513	24.0	2.5	13.0	M12	1000
BS282515	28.0	2.5	15.0	M14	1000
BS30317	30.0	3.0	17.0	M16	1000
BS37321	37.0	3.0	21.0	M20	1000
BS39323	39.0	3.0	23.0	M22	1000
BS44425	44.0	4.0	25.0	M24	1000
BS50427	50.0	4.0	27.0	M26	1000
BS50428	50.0	4.0	28.0	M27	1000
BS50429	50.0	4.0	29.0	M28	1000
BS56431	56.0	4.0	31.0	M30	1000
BS60533	60.0	5.0	33.0	M32	1000
BS60534	60.0	5.0	34.0	M33	1000
BS66537	66.0	5.0	37.0	M36	1000
BS72639	72.0	6.0	39.0	M38	1000
BS72640	72.0	6.0	40.0	M39	1000
BS72641	72.0	6.0	41.0	M40	1000

Grupa BS. Podkładka dystansowa DIN 433.

Materiał: PE **Kolor:** Naturalny

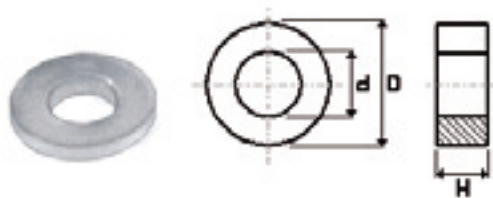


Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS80827	8.0	0.8	2.7	M2.5	1000
BS90832	9.0	0.8	3.2	M3	1000
BS110837	11.0	0.8	3.7	M3.5	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS12143	12.0	1.0	4.3	M4	1000
BS151253	15.0	1.2	5.3	M5	1000
BS181664	18.0	1.6	6.4	M6	1000
BS22274	22.0	2.0	7.4	M7	1000
BS24284	24.0	2.0	8.4	M8	1000
BS3025105	30.0	2.5	10.5	M10	1000
BS37313	37.0	3.0	13.0	M12	1000
BS44315	44.0	3.0	15.0	M14	1000
BS50317	50.0	3.0	17.0	M16	1000
BS56420	56.0	4.0	20.0	M18	1000
BS60422	60.0	4.0	22.0	M20	1000

Grupa BS. Podkładka dystansowa DIN 9021.

Materiał: PE **Kolor:** Naturalny

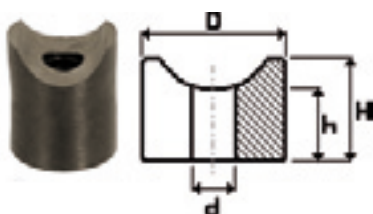


Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
BS80827	8.0	0.8	2.7	M2.5	1000
BS90832	9.0	0.8	3.2	M3	1000
BS110837	11.0	0.8	3.7	M3.5	1000
BS12143	12.0	1.0	4.3	M4	1000
BS151253	15.0	1.2	5.3	M5	1000
BS181664	18.0	1.6	6.4	M6	1000
BS22274	22.0	2.0	7.4	M7	1000
BS24284	24.0	2.0	8.4	M8	1000
BS3025105	30.0	2.5	10.5	M10	1000
BS37313	37.0	3.0	13.0	M12	1000
BS44315	44.0	3.0	15.0	M14	1000
BS50317	50.0	3.0	17.0	M16	1000
BS56420	56.0	4.0	20.0	M18	1000
BS60422	60.0	4.0	22.0	M20	1000

Przykład zamówienia: BS60422

Grupa DK. Łącznik dystansowy.

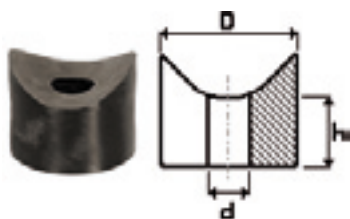
Materiał: PE **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar h /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DK152062-1	15.0	20.0	6.2	17.5	16.0-20.0	500
DK151062-1	15.0	10.0	6.2	7.5	16.0-20.0	500
DK1512562-1	15.0	12.5	6.2	10.0	16.0-20.0	500
DK151562-1	15.0	15.0	6.2	12.5	16.0-20.0	500
DK1817562-1	18.0	17.5	6.2	15.0	16.0-20.0	500
DK232567-1	23.0	25.0	6.7	17.0	20.0-23.0	500
DK231668-1	23.0	16.0	6.8	11.5	20.0-23.0	500

Grupa DK. Łącznik dystansowy.

Materiał: PE **Kolor:** Czarny

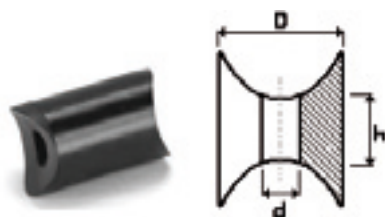


Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar d /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DK112552	11.0	2.5	5.2	12.0-14.0	250
DK157562	15.0	7.5	6.2	16.0-20.0	250
DK151062	15.0	10.0	6.2	16.0-20.0	250
DK1512562	15.0	12.5	6.2	16.0-20.0	250
DK151562	15.0	15.0	6.2	16.0-20.0	250
DK1517562	15.0	17.5	6.2	16.0-20.0	250
DK172552	17.0	2.5	5.2	18.0-20.0	250
DK172562	17.0	2.5	6.2	18.0-20.0	250
DK19352	19.0	3.0	5.2	20.0-23.0	250
DK19362	19.0	3.0	6.2	20.0-23.0	250
DK1911552	19.0	11.5	5.2	20.0-23.0	250
DK1911562	19.0	11.5	6.2	20.0-23.0	250
DK22362	22.0	3.0	6.2	24.0-26.0	250
DK22382	22.0	3.0	8.2	24.0-26.0	250
DK22382	22.0	3.0	8.2	25.0-28.0	250
DK22582	22.0	5.0	8.2	25.0-28.0	250
DK227582	22.0	7.5	8.2	25.0-28.0	250
DK221082	22.0	10.0	8.2	25.0-28.0	250
DK2212582	22.0	12.5	8.2	25.0-28.0	250
DK221582	22.0	15.0	8.2	25.0-28.0	250
DK2217582	22.0	17.5	8.2	25.0-28.0	250
DK222082	22.0	20.0	8.2	25.0-28.0	250
DK2222582	22.0	22.5	8.2	25.0-28.0	250
DK222582	22.0	25.0	8.2	25.0-28.0	250
DK2227582	22.0	27.5	8.2	25.0-28.0	250
DK223082	22.0	30.0	8.2	25.0-28.0	250
DK25382	25.0	3.0	8.2	29.0-32.0	250

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar d /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DK25582	25.0	5.0	8.2	29.0-32.0	250
DK257582	25.0	7.5	8.2	29.0-32.0	250
DK251082	25.0	10.0	8.2	29.0-32.0	250
DK2512582	25.0	12.5	8.2	29.0-32.0	250
DK251582	25.0	15.0	8.2	29.0-32.0	250
DK2517582	25.0	17.5	8.2	29.0-32.0	250
DK252082	25.0	20.0	8.2	29.0-32.0	250
DK2522582	25.0	22.5	8.2	29.0-32.0	250
DK252582	25.0	25.0	8.2	29.0-32.0	250
DK2527582	25.0	27.5	8.2	29.0-32.0	250
DK253082	25.0	30.0	8.2	29.0-32.0	250
DK283562	28.0	3.5	6.2	30.0-34.0	250
DK283582	28.0	3.5	8.2	30.0-34.0	250
DK2835102	28.0	3.5	10.2	30.0-34.0	250
DK35562	35.0	5.0	6.2	38.0-42.0	250
DK35582	35.0	5.0	8.2	38.0-42.0	250
DK355102	35.0	5.0	10.2	38.0-42.0	250

Grupa DKK. Łącznik dystansowy.

Materiał: PE **Kolor:** Czarny



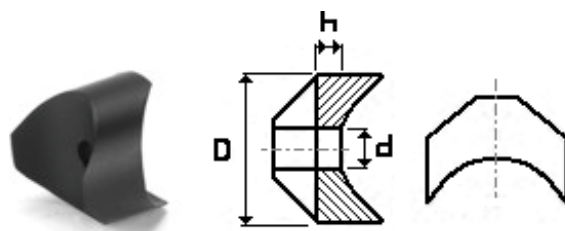
Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar d /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DKK112552	11.0	2.5	5.2	12.0-14.0	250
DKK157562	15.0	7.5	6.2	16.0-20.0	250
DKK151062	15.0	10.0	6.2	16.0-20.0	250
DKK1512562	15.0	12.5	6.2	16.0-20.0	250
DKK151562	15.0	15.0	6.2	16.0-20.0	250
DKK1517562	15.0	17.5	6.2	16.0-20.0	250
DKK172552	17.0	2.5	5.2	18.0-20.0	250
DKK172562	17.0	2.5	6.2	18.0-20.0	250
DKK19352	19.0	3.0	5.2	20.0-23.0	250
DKK19362	19.0	3.0	6.2	20.0-23.0	250
DKK1911552	19.0	11.5	5.2	20.0-23.0	250
DKK1911562	19.0	11.5	6.2	20.0-23.0	250
DKK22362	22.0	3.0	6.2	24.0-26.0	250
DKK22382	22.0	3.0	8.2	24.0-26.0	250
DKK22382	22.0	3.0	8.2	25.0-28.0	250
DKK22582	22.0	5.0	8.2	25.0-28.0	250
DKK227582	22.0	7.5	8.2	25.0-28.0	250

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar d /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DKK221082	22.0	10.0	8.2	25.0-28.0	250
DKK2212582	22.0	12.5	8.2	25.0-28.0	250
DKK221582	22.0	15.0	8.2	25.0-28.0	250
DKK2217582	22.0	17.5	8.2	25.0-28.0	250
DKK222082	22.0	20.0	8.2	25.0-28.0	250
DKK2222582	22.0	22.5	8.2	25.0-28.0	250
DKK222582	22.0	25.0	8.2	25.0-28.0	250
DKK2227582	22.0	27.5	8.2	25.0-28.0	250
DKK223082	22.0	30.0	8.2	25.0-28.0	250
DKK25382	25.0	3.0	8.2	29.0-32.0	250
DKK25582	25.0	5.0	8.2	29.0-32.0	250
DKK257582	25.0	7.5	8.2	29.0-32.0	250
DKK251082	25.0	10.0	8.2	29.0-32.0	250
DKK2512582	25.0	12.5	8.2	29.0-32.0	250
DKK251582	25.0	15.0	8.2	29.0-32.0	250
DKK2517582	25.0	17.5	8.2	29.0-32.0	250
DKK252082	25.0	20.0	8.2	29.0-32.0	250
DKK2522582	25.0	22.5	8.2	29.0-32.0	250
DKK252582	25.0	25.0	8.2	29.0-32.0	250
DKK2527582	25.0	27.5	8.2	29.0-32.0	250
DKK253082	25.0	30.0	8.2	29.0-32.0	250
DKK283562	28.0	3.5	6.2	30.0-34.0	250
DKK283582	28.0	3.5	8.2	30.0-34.0	250
DKK2835102	28.0	3.5	10.2	30.0-34.0	250
DKK35562	35.0	5.0	6.2	38.0-42.0	250
DKK35582	35.0	5.0	8.2	38.0-42.0	250
DKK355102	35.0	5.0	10.2	38.0-42.0	250

Przykład zamówienia: DKK355102

Grupa DKS. Łącznik dystansowy.

Materiał: PE **Kolor:** Czarny

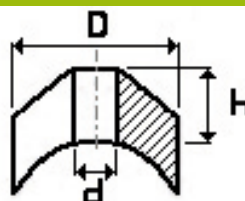


Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar d /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DKS112552	11.0	2.5	5.2	12.0-14.0	250
DKS157562	15.0	7.5	6.2	16.0-20.0	250
DKS151062	15.0	10.0	6.2	16.0-20.0	250
DKS1512562	15.0	12.5	6.2	16.0-20.0	250
DKS151562	15.0	15.0	6.2	16.0-20.0	250
DKS1517562	15.0	17.5	6.2	16.0-20.0	250
DKS172552	17.0	2.5	5.2	18.0-20.0	250

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar d /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DKS172562	17.0	2.5	6.2	18.0-20.0	250
DKS19352	19.0	3.0	5.2	20.0-23.0	250
DKS19362	19.0	3.0	6.2	20.0-23.0	250
DKS1911552	19.0	11.5	5.2	20.0-23.0	250
DKS1911562	19.0	11.5	6.2	20.0-23.0	250
DKS22362	22.0	3.0	6.2	24.0-26.0	250
DKS22382	22.0	3.0	8.2	24.0-26.0	250
DKS22382	22.0	3.0	8.2	25.0-28.0	250
DKS22582	22.0	5.0	8.2	25.0-28.0	250
DKS227582	22.0	7.5	8.2	25.0-28.0	250
DKS221082	22.0	10.0	8.2	25.0-28.0	250
DKS2212582	22.0	12.5	8.2	25.0-28.0	250
DKS221582	22.0	15.0	8.2	25.0-28.0	250
DKS2217582	22.0	17.5	8.2	25.0-28.0	250
DKS222082	22.0	20.0	8.2	25.0-28.0	250
DKS2222582	22.0	22.5	8.2	25.0-28.0	250
DKS222582	22.0	25.0	8.2	25.0-28.0	250
DKS2227582	22.0	27.5	8.2	25.0-28.0	250
DKS223082	22.0	30.0	8.2	25.0-28.0	250
DKS25382	25.0	3.0	8.2	29.0-32.0	250
DKS25582	25.0	5.0	8.2	29.0-32.0	250
DKS257582	25.0	7.5	8.2	29.0-32.0	250
DKS251082	25.0	10.0	8.2	29.0-32.0	250
DKS2512582	25.0	12.5	8.2	29.0-32.0	250
DKS251582	25.0	15.0	8.2	29.0-32.0	250
DKS2517582	25.0	17.5	8.2	29.0-32.0	250
DKS252082	25.0	20.0	8.2	29.0-32.0	250
DKS2522582	25.0	22.5	8.2	29.0-32.0	250
DKS252582	25.0	25.0	8.2	29.0-32.0	250
DKS2527582	25.0	27.5	8.2	29.0-32.0	250
DKS253082	25.0	30.0	8.2	29.0-32.0	250
DKS283562	28.0	3.5	6.2	30.0-34.0	250
DKS283582	28.0	3.5	8.2	30.0-34.0	250
DKS2835102	28.0	3.5	10.2	30.0-34.0	250
DKS35562	35.0	5.0	6.2	38.0-42.0	250
DKS35582	35.0	5.0	8.2	38.0-42.0	250
DKS355102	35.0	5.0	10.2	38.0-42.0	250

Grupa DKD. Łącznik dystansowy.

Materiał: PE **Kolor:** Czarny

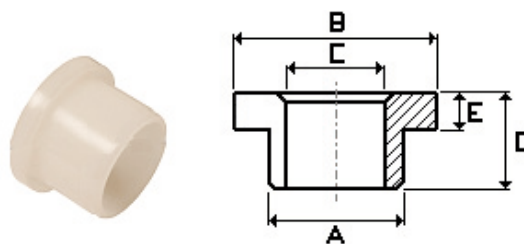


Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar h /mm/	Wymiar d /mm/	Ø profilu	Opak. szt.
DKD13352	13.0	3.0	5.2	15.0-18.0	100
DKD13362	13.0	3.0	6.2	15.0-18.0	100
DKD13552	13.0	5.0	5.2	15.0-18.0	100
DKD13562	13.0	5.0	6.2	15.0-18.0	100
DKD17352	17.0	3.0	5.2	18.0-20.0	100
DKD17362	17.0	3.0	6.2	18.0-20.0	100
DKD17552	17.0	5.0	5.2	18.0-20.0	100
DKD17562	17.0	5.0	6.2	18.0-20.0	100
DKD19352	19.0	3.0	5.2	20.0-23.0	100
DKD19362	19.0	3.0	6.2	20.0-23.0	100
DKD19552	19.0	5.0	5.2	20.0-23.0	100
DKD19562	19.0	5.0	6.2	20.0-23.0	100
DKD21352	21.0	3.0	5.2	22.0-25.0	100
DKD21362	21.0	3.0	6.2	22.0-25.0	100
DKD21552	21.0	5.0	5.2	22.0-25.0	100
DKD21562	21.0	5.0	6.2	22.0-25.0	100
DKD24352	24.0	3.0	5.2	25.0-28.0	100
DKD24362	24.0	3.0	6.2	25.0-28.0	100
DKD24552	24.0	5.0	5.2	25.0-28.0	100
DKD24562	24.0	5.0	6.2	25.0-28.0	100
DKD27352	27.0	3.0	5.2	28.0-30.0	100
DKD27362	27.0	3.0	6.2	28.0-30.0	100
DKD27552	27.0	5.0	5.2	28.0-30.0	100
DKD27562	27.0	5.0	6.2	28.0-30.0	100
DKD29352	29.0	3.0	5.2	30.0-32.0	100
DKD29362	29.0	3.0	6.2	30.0-32.0	100
DKD29552	29.0	5.0	5.2	30.0-32.0	100
DKD29562	29.0	5.0	6.2	30.0-32.0	100

Przykład zamówienia: BS60422

Grupa TK. Tulejka z kołnierzem.

Materiał: PA **Kolor:** Naturalny



Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK16295231	1.6	2.9	5.2	3.0	1.0	1000
TK21295231	2.1	2.9	5.2	3.0	1.0	1000
TK16296331	1.6	2.9	6.3	3.0	1.0	1000
TK212963208	2.1	2.9	6.3	2.0	0.8	1000
TK16325231	1.6	3.2	5.2	3.0	1.0	1000

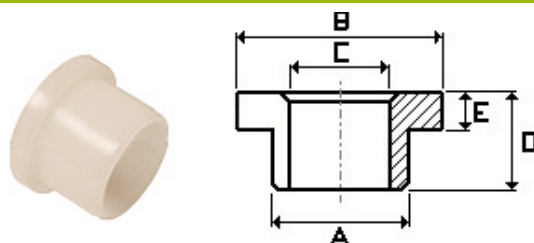
Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK21325231	2.1	3.2	5.2	3.0	1.0	1000
TK24325231	2.4	3.2	5.2	3.0	1.0	1000
TK1633631	1.6	3.3	6.0	3.0	1.0	1000
TK21336251	2.1	3.3	6.0	2.5	1.0	1000
TK2133631	2.1	3.3	6.0	3.0	1.0	1000
TK2433631	2.4	3.3	6.0	3.0	1.0	1000
TK2633631	2.6	3.3	6.0	3.0	1.0	1000
TK163551208	1.6	3.5	5.1	2.0	0.8	1000
TK213551208	2.1	3.5	5.1	2.0	0.8	1000
TK243551208	2.4	3.5	5.1	2.0	0.8	1000
TK263551208	2.6	3.5	5.1	2.0	0.8	1000
TK283551208	2.8	3.5	5.1	2.0	0.8	1000
TK213561208	2.1	3.5	6.1	2.0	0.8	1000
TK243561208	2.4	3.5	6.1	2.0	0.8	1000
TK263561208	2.6	3.5	6.1	2.0	0.8	1000
TK283561208	2.8	3.5	6.1	2.0	0.8	1000
TK213861208	2.1	3.8	6.1	2.0	0.8	1000
TK243861208	2.4	3.8	6.1	2.0	0.8	1000
TK263861208	2.6	3.8	6.1	2.0	0.8	1000
TK283861208	2.8	3.8	6.1	2.0	0.8	1000
TK313861208	3.1	3.8	6.1	2.0	0.8	1000
TK213910313	2.1	3.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK243910313	2.4	3.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK263910313	2.6	3.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK283910313	2.8	3.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK313910313	3.1	3.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK21462313	2.1	4.0	6.2	3.0	1.3	1000
TK24462313	2.4	4.0	6.2	3.0	1.3	1000
TK26462313	2.6	4.0	6.2	3.0	1.3	1000
TK31462313	3.1	4.0	6.2	3.0	1.3	1000
TK214374313	2.1	4.3	7.4	3.0	1.3	1000
TK244374313	2.4	4.3	7.4	3.0	1.3	1000
TK264374313	2.6	4.3	7.4	3.0	1.3	1000
TK284374313	2.8	4.3	7.4	3.0	1.3	1000
TK314374313	3.1	4.3	7.4	3.0	1.3	1000
TK364374313	3.6	4.3	7.4	3.0	1.3	1000
TK214779313	2.1	4.7	7.9	3.0	1.3	1000
TK244779313	2.4	4.7	7.9	3.0	1.3	1000
TK264779313	2.6	4.7	7.9	3.0	1.3	1000
TK284779313	2.8	4.7	7.9	3.0	1.3	1000
TK314779313	3.1	4.7	7.9	3.0	1.3	1000
TK364779313	3.6	4.7	7.9	3.0	1.3	1000
TK214910313	2.1	4.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK244910313	2.4	4.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK264910313	2.6	4.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK284910313	2.8	4.9	10.0	3.0	1.3	1000

Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK314910313	3.1	4.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK364910313	3.6	4.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK424910313	4.2	4.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK215510313	2.1	5.5	10.0	3.0	1.3	1000
TK245510313	2.4	5.5	10.0	3.0	1.3	1000
TK265510313	2.6	5.5	10.0	3.0	1.3	1000
TK285510313	2.8	5.5	10.0	3.0	1.3	1000
TK315510313	3.1	5.5	10.0	3.0	1.3	1000
TK365510313	3.6	5.5	10.0	3.0	1.3	1000
TK425510313	4.2	5.5	10.0	3.0	1.3	1000
TK215910313	2.1	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK245910313	2.4	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK265910313	2.6	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK285910313	2.8	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK315910313	3.1	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK365910313	3.6	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK425910313	4.2	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK525910313	5.2	5.9	10.0	3.0	1.3	1000
TK31682313	3.1	6.0	8.2	3.0	1.3	1000
TK36682313	3.6	6.0	8.2	3.0	1.3	1000
TK42682313	4.2	6.0	8.2	3.0	1.3	1000
TK52682313	5.2	6.0	8.2	3.0	1.3	1000
TK316395313	3.1	6.3	9.5	3.0	1.3	1000
TK366395313	3.6	6.3	9.5	3.0	1.3	1000
TK426395313	4.2	6.3	9.5	3.0	1.3	1000
TK526395313	5.2	6.3	9.5	3.0	1.3	1000
TK316313313	3.1	6.3	13.0	3.0	1.3	1000
TK366313313	3.6	6.3	13.0	3.0	1.3	1000
TK426313313	4.2	6.3	13.0	3.0	1.3	1000
TK526313313	5.2	6.3	13.0	3.0	1.3	1000
TK516159432	5.1	6.0	15.0	9.4	3.2	1000
TK3169153515	3.1	6.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK3669153515	3.6	6.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK4269153515	4.2	6.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK5269153515	5.2	6.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK6269153515	6.2	6.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK3179153515	3.1	7.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK3679153515	3.6	7.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK4279153515	4.2	7.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK5279153515	5.2	7.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK6279153515	6.2	7.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK3189153515	3.1	8.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK3689153515	3.6	8.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK4289153515	4.2	8.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK5289153515	5.2	8.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK6289153515	6.2	8.9	15.0	3.5	1.5	1000

Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK8289153515	8.2	8.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK3199153515	3.1	9.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK3699153515	3.6	9.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK4299153515	4.2	9.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK5299153515	5.2	9.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK6299153515	6.2	9.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK8299153515	8.2	9.9	15.0	3.5	1.5	1000
TK821041851	8.2	10.4	18.0	5.0	1.0	1000
TK3110918415	3.1	10.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK4210918415	4.2	10.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK5210918415	5.2	10.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK6210918415	6.2	10.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK82109184156	8.2	10.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK10210918415	10.2	10.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK4211918415	4.2	11.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK5211918415	5.2	11.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK6211918415	6.2	11.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK8211918415	8.2	11.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK10211918415	10.2	11.9	18.0	4.0	1.5	1000
TK1021252151	10.2	12.5	21.0	5.0	1.0	1000
TK10212919415	10.2	12.9	19.0	4.0	1.5	1000
TK1221382542	12.2	13.8	25.0	4.0	2.0	1000
TK1221482542	12.2	14.8	25.0	4.0	2.0	1000
TK122152441	12.2	15.0	24.0	4.0	1.0	1000
TK1221582542	12.2	15.8	25.0	4.0	2.0	1000
TK1421582542	14.2	15.8	25.0	4.0	2.0	1000
TK1221782542	12.2	17.8	25.0	4.0	2.0	1000
TK1421782542	14.2	17.8	25.0	4.0	2.0	1000
TK1621782542	16.2	17.8	25.0	4.0	2.0	1000
TK1621923251	16.2	19.0	23.0	25.0	1.0	1000
TK3610918415	3.6	10.9	18.0	4.0	1.5	1000

Grupa TK. Tulejka z kołnierzem.

Materiał: PA **Kolor:** Naturalny



Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK6810102	6.0	8.0	10.0	10.0	2.0	100
TK61015815	6.0	10.0	15.0	8.0	1.5	100

Przykład zamówienia: TK506070505

Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK610151015	6.0	10.0	15.0	10.0	1.5	100
TK8121662	8.0	12.0	16.0	6.0	2.0	100
TK81216122	8.0	12.0	16.0	12.0	2.0	100
TK10121662	10.0	12.0	16.0	6.0	2.0	100
TK101216122	10.0	12.0	16.0	12.0	2.0	100
TK81420102	8.0	14.0	20.0	10.0	2.0	100
TK81420122	8.0	14.0	20.0	12.0	2.0	100
TK101420102	10.0	14.0	20.0	10.0	2.0	100
TK101420122	10.0	14.0	20.0	12.0	2.0	100
TK121420102	12.0	14.0	20.0	10.0	2.0	100
TK121420122	12.0	14.0	20.0	12.0	2.0	100
TK101620102	10.0	16.0	20.0	10.0	2.0	100
TK101620122	10.0	16.0	20.0	12.0	2.0	100
TK121620102	12.0	16.0	20.0	10.0	2.0	100
TK121620122	12.0	16.0	20.0	12.0	2.0	100
TK131724204	13.0	17.0	24.0	20.0	4.0	100
TK141724204	14.0	17.0	24.0	20.0	4.0	100
TK101824204	10.0	18.0	24.0	20.0	4.0	100
TK121824204	12.0	18.0	24.0	20.0	4.0	100
TK132028204	13.0	20.0	28.0	20.0	4.0	100
TK142028204	14.0	20.0	28.0	20.0	4.0	100
TK152028204	15.0	20.0	28.0	20.0	4.0	100
TK162028152	16.0	20.0	28.0	15.0	2.0	100
TK162028204	16.0	20.0	28.0	20.0	4.0	100
TK142030204	14.0	20.0	30.0	20.0	4.0	100
TK142030242	14.0	20.0	30.0	24.0	2.0	100
TK152030204	15.0	20.0	30.0	20.0	4.0	100
TK162030204	16.0	20.0	30.0	20.0	4.0	100
TK122230204	12.0	22.0	30.0	20.0	4.0	100
TK142230204	14.0	22.0	30.0	20.0	4.0	100
TK152230204	15.0	22.0	30.0	20.0	4.0	100
TK162230152	16.0	22.0	30.0	15.0	2.0	100
TK162230204	16.0	22.0	30.0	20.0	4.0	100
TK182230204	18.0	22.0	30.0	20.0	4.0	100
TK142430204	14.0	24.0	30.0	20.0	4.0	100
TK162430152	16.0	24.0	30.0	15.0	2.0	100
TK162430204	16.0	24.0	30.0	20.0	4.0	100
TK182430204	18.0	24.0	30.0	20.0	4.0	100
TK202430152	20.0	24.0	30.0	15.0	2.0	100
TK202430204	20.0	24.0	30.0	20.0	4.0	100
TK152530204	15.0	25.0	30.0	20.0	4.0	100
TK162530204	16.0	25.0	30.0	20.0	4.0	100
TK182530204	18.0	25.0	30.0	20.0	4.0	100
TK202530152	20.0	25.0	30.0	15.0	2.0	100
TK202530204	20.0	25.0	30.0	20.0	4.0	100

Przykład zamówienia: TK506070505

Przykład zamówienia: TK506070505

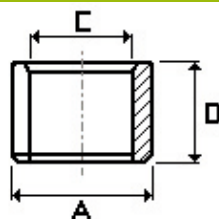
Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK222530204	22.0	25.0	30.0	20.0	4.0	100
TK162630204	16.0	26.0	30.0	20.0	4.0	100
TK182630204	18.0	26.0	30.0	20.0	4.0	100
TK202630124	20.0	26.0	30.0	12.0	2.0	100
TK202630202	20.0	26.0	30.0	20.0	4.0	100
TK222630204	22.0	26.0	30.0	20.0	4.0	100
TK162632204	16.0	26.0	32.0	20.0	4.0	100
TK182632204	18.0	26.0	32.0	20.0	4.0	100
TK202632154	20.0	26.0	32.0	15.0	2.0	100
TK202632202	20.0	26.0	32.0	20.0	3.0	100
TK202632203	20.0	26.0	32.0	20.0	4.0	100
TK222632204	22.0	26.0	32.0	20.0	4.0	100
TK202834204	20.0	28.0	34.0	20.0	4.0	100
TK222834204	22.0	28.0	34.0	20.0	4.0	100
TK203036203	20.0	30.0	36.0	20.0	3.0	100
TK203036244	20.0	30.0	36.0	24.0	4.0	100
TK223036244	22.0	30.0	36.0	24.0	4.0	100
TK243036244	24.0	30.0	36.0	24.0	4.0	100
TK253036203	25.0	30.0	36.0	20.0	3.0	100
TK253036244	25.0	30.0	36.0	24.0	4.0	100
TK223240244	22.0	32.0	40.0	24.0	4.0	100
TK243240244	24.0	32.0	40.0	24.0	4.0	100
TK253240203	25.0	32.0	40.0	20.0	3.0	100
TK253240244	25.0	32.0	40.0	24.0	4.0	100
TK263240244	26.0	32.0	40.0	24.0	4.0	100
TK283240244	28.0	32.0	40.0	24.0	4.0	100
TK283240304	28.0	32.0	40.0	30.0	4.0	100
TK303240244	30.0	32.0	40.0	24.0	4.0	100
TK303240304	30.0	32.0	40.0	30.0	4.0	100
TK243545244	24.0	35.0	45.0	24.0	4.0	100
TK253545203	25.0	35.0	45.0	20.0	3.0	100
TK253545244	25.0	35.0	45.0	24.0	4.0	100
TK253545304	25.0	35.0	45.0	30.0	4.0	100
TK263545244	26.0	35.0	45.0	24.0	4.0	100
TK283545244	28.0	35.0	45.0	24.0	4.0	100
TK283545304	28.0	35.0	45.0	30.0	4.0	100
TK303545244	30.0	35.0	45.0	24.0	4.0	100
TK303545304	30.0	35.0	45.0	30.0	4.0	100
TK323545244	32.0	35.0	45.0	24.0	4.0	100
TK323545304	32.0	35.0	45.0	30.0	4.0	100
TK253645244	25.0	36.0	45.0	24.0	4.0	100
TK263645244	26.0	36.0	45.0	24.0	4.0	100
TK283645244	28.0	36.0	45.0	24.0	4.0	100
TK303645244	30.0	36.0	45.0	24.0	4.0	100
TK323645244	32.0	36.0	45.0	24.0	4.0	100

Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar E /mm/	Opak. szt.
TK263848244	26.0	38.0	48.0	24.0	4.0	100
TK283848244	28.0	38.0	48.0	24.0	4.0	100
TK283848304	28.0	38.0	48.0	30.0	4.0	100
TK303848244	30.0	38.0	48.0	24.0	4.0	100
TK303848304	30.0	38.0	48.0	30.0	4.0	100
TK323848304	32.0	38.0	48.0	30.0	4.0	100
TK323848244	32.0	38.0	48.0	24.0	4.0	100
TK284858244	28.0	40.0	50.0	24.0	4.0	100
TK304050244	30.0	40.0	50.0	24.0	4.0	100
TK324050244	32.0	40.0	50.0	24.0	4.0	100
TK324050304	32.0	40.0	50.0	30.0	4.0	100
TK334050244	33.0	40.0	50.0	24.0	4.0	100
TK334050304	33.0	40.0	50.0	30.0	4.0	100
TK364050244	36.0	40.0	50.0	24.0	4.0	100
TK324454405	32.0	44.0	54.0	40.0	5.0	100
TK334454405	33.0	44.0	54.0	40.0	5.0	100
TK364454405	36.0	44.0	54.0	40.0	5.0	100
TK384454405	38.0	44.0	54.0	40.0	5.0	100
TK404454405	40.0	44.0	54.0	40.0	5.0	100
TK364836405	36.0	48.0	36.0	40.0	5.0	100
TK384838405	38.0	48.0	38.0	40.0	5.0	100
TK404840405	40.0	48.0	40.0	40.0	5.0	100
TK424858485	42.0	48.0	58.0	40.0	5.0	100
TK385060405	38.0	50.0	60.0	40.0	5.0	100
TK405060405	40.0	50.0	60.0	40.0	5.0	100
TK425060405	42.0	50.0	60.0	40.0	5.0	100
TK405670405	40.0	56.0	70.0	40.0	5.0	100
TK425670405	42.0	56.0	70.0	40.0	5.0	100
TK455670405	45.0	56.0	70.0	40.0	5.0	100
TK485670405	48.0	56.0	70.0	40.0	5.0	100
TK505670405	50.0	56.0	70.0	40.0	5.0	100
TK505670505	50.0	56.0	70.0	50.0	5.0	100
TK456070405	45.0	60.0	70.0	40.0	5.0	100
TK486070405	48.0	60.0	70.0	40.0	5.0	100
TK506070405	50.0	60.0	70.0	40.0	5.0	100
TK506070505	50.0	60.0	70.0	50.0	5.0	100

Przykład zamówienia: TK506070505

Grupa T. Tulejka dystansowa.

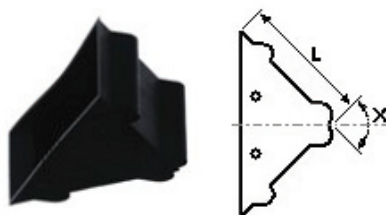
Materiał: PA Kolor: Naturalny



Art. nr.	Wymiar C /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar D /mm/	Opak. szt.
T81210	8.0	12.0	10.0	100
T101210	10.0	12.0	10.0	100
T81410	8.0	14.0	10.0	100
T101410	10.0	14.0	10.0	100
T121410	12.0	14.0	10.0	100
T101610	10.0	16.0	10.0	100
T121610	12.0	16.0	10.0	100
T121814	12.0	18.0	14.0	100
T152015	15.0	20.0	15.0	100
T162015	16.0	20.0	15.0	100
T152215	15.0	22.0	15.0	100
T162215	16.0	22.0	15.0	100
T162415	16.0	24.0	15.0	100
T202415	20.0	24.0	15.0	100
T152515	15.0	25.0	15.0	100
T202515	20.0	25.0	15.0	100
T202620	20.0	26.0	20.0	100
T202820	20.0	28.0	20.0	100
T203020	20.0	30.0	20.0	100
T203020	20.0	30.0	20.0	100
T203032	20.0	30.0	32.0	100
T253220	25.0	32.0	20.0	100
T253220	25.0	32.0	20.0	100
T253520	25.0	35.0	20.0	100
T283520	28.0	35.0	20.0	100
T303520	30.0	35.0	20.0	100
T303630	30.0	36.0	30.0	100
T323630	32.0	36.0	30.0	100
T283819	28.0	38.0	19.0	100
T304030	30.0	40.0	30.0	100
T324030	32.0	40.0	30.0	100
T404540	40.0	45.0	40.0	100
T404840	40.0	48.0	40.0	100
T405040	40.0	50.0	40.0	100
T505650	50.0	56.0	50.0	100
T506050	50.0	60.0	50.0	100
T546260	54.0	62.0	60.0	100

Grupa ON. Osłona narożnika.

Materiał: PE **Kolor:** Czarny



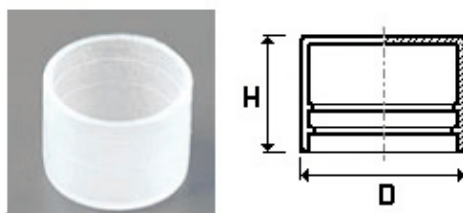
Art. nr.	Grubość płyty	Wymiar L /mm/	Grubość ścianki	Opak. szt.
ON2-3	2.0-3.0	50.0	1.0	250
ON3-4	3.0-4.0	30.0	1.0	250
ON4-5	4.0-5.0	50.0	1.0	250
ON5-6	5.0-6.0	50.0	1.0	250
ON7-8	7.0-8.0	50.0	1.0	250
ON9-10	9.0-10.0	50.0	1.0	250
ON11-12	11.0-12.0	50.0	1.0	250
ON15-16	15.0-16.0	50.0	1.0	250
ON19-20	19.0-20.0	50.0	1.0	250
ON21-22	21.0-22.0	50.0	1.0	250
ON25-26	25.0-26.0	50.0	1.0	250
ON32-33	32.0-33.0	50.0	1.0	250
ON39-40	39.0-40.0	50.0	1.0	250
ON28.5-30	28.5-30.0	50.0	1.0	250
ON49-50	49.0-50.0	50.0	1.0	250

Przykład zamówienia: ON24-26

Grupa ON. Osłona krawędzi, gwintu.

Rodzaj profilu: okrągły **Rodzaj montażu:** zewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** naturalny / *** niebieski, żółty/



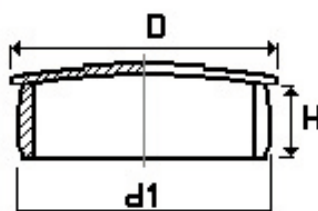
Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Gwint Metr./ DIN 259	Gwint DIN 2448/2458	Opak. szt.
OZ57M6	5.7	12.0	M6		250
OZ78M8	7.8	14.3	M8 - 5/16		250
OZ98M10	9.8	11.0	M10 - 13/32	R1/8	250
OZ1028	10.2	8.0			250
OZ1058	10.5	8.0			250
OZ115M12	11.5	12.0	M12 - 15/32		250
OZ127135	12.7	13.5		R1/4	250
OZ12718	12.7	18.0		R1/4	250
OZ135M14	13.5	13.5	M14 - 17/32		250

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Gwint Metr./ DIN 259	Gwint DIN 2448/2458	Opak. szt.
OZ157M16	15.7	15.0	M16 – 5/8		250
OZ15914	15.9	14.0		R3/8	250
OZ17224***	17.2	24.0		R3/8	250
OZ17M18	17.7	15.0	M18 – 23/32		250
OZ197M20	19.7	14.0	M20 – 25/32		250
OZ21324***	21.3	24.0		R1/2	250
OZ213M22	21.3	15.5	M22 – 7/8		250
OZ235M24	23.5	18.5	M24 – 15/16		250
OZ254M26	25.4	17.5	M26		250
OZ26927***	26.9	27.0		R3/4	250
OZ293M30	29.3	18.0	M30		250
OZ33729***	33.7	29.0		R1	250
OZ42429***	42.4	29.0		R1 ¼	250
OZ48329***	48.3	29.0		R1 1/2	250
OZ60336***	60.3	36.0		R2	250
OZ76136***	76.1	36.0		R2 1/2	250
OZ88.940***	88.9	40.0		R3	250
OZ10840***	108.0	40.0			250
OZ114340***	114.3	40.0		R4	250
OZ13340***	133.0	40.0			250
OZ139740***	139.7	40.0		R5	250
OZ15940***	159.0	40.0		R6	250
OZ16840***	168.0	40.0			250
OZ193740***	193.7	40.0			250
OZ219140***	219.1	40.0		R8	250
OZ27335***	273.0	35.0		R10	250
OZ323935***	323.9	35.0		R12	250

Grupa OWW. Osłona gwintu.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE **Kolor:** naturalny



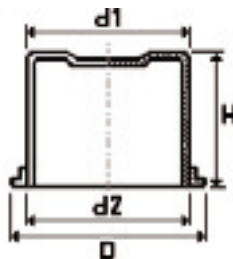
Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar H /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
OWWM5	9.0	4.4	5.5	M5	1000
OWWM5-1	7.0	4.6	5.0	M5	1000
OWWM6	11.0	5.2	6.0	M6	1000
OWWM6-1	12.0	5.4	7.5	M6	1000
OWWM7	11.0	6.0	7.0	M7	1000
OWWM7-1	7.5	6.6	5.0	M7	1000

Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar H /mm/	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
OWWM8	11.0	7.0	6.5	M8	1000
OWWM8-1	11.0	7.3	6.0	M8	1000
OWWM8-2	11.0	7.5	4.5	M8	1000
OWWM9	12.0	8.0	7.5	M9	1000
OWWM10	12.0	8.5	8.0	M10	1000
OWWM10-1	11.5	8.8	8.0	M10 R1/8	1000
OWWM10-2	12.0	9.3	9.0	M 10 R1/8	1000
OWWM11	15.0	10.0	9.0	M11	1000
OWWM12	15.0	10.7	9.0	M12	1000
OWWM14	23.0	12.0	8.0	M14 R1/4	1000
OWWM14-1	17.5	12.6	9.0	M14	1000
OWWM16	18.5	14.8	9.0	M16	1000
OWWM18	20.0	16.8	9.0	M18	1000
OWWM20	21.5	18.9	9.2	M20	1000
OWWM22	25.5	20.5	9.0	M22	1000
OWWM24	29.0	22.7	9.0	M24	1000
OWWM27	32.0	25.0	13.2	M27 R3/4	1000
OWWM30	29.6	27.1	15.0	M30	1000
OWWM33	38.0	31.2	13.0	M33	1000
OWWM36	40.0	34.0	20.0	M36	1000
OWWM39	47.0	35.5	14.5	M39	1000
OWWM42	51.0	39.7	15.0	M42	1000

Grupa OW. Osłona gwintu , krawędzi.

Rodzaj profilu: **okrągły** Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PE Kolor: naturalny / *** niebieski, żółty/



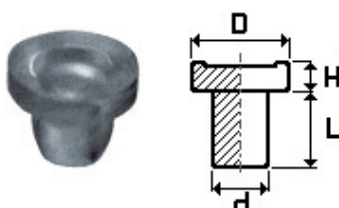
Art. nr.	Wymiar d1 /mm/	Wymiar d2 /mm/	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
OW5	6.0	6.7	10.6	5.9	1000
OW8	7.6	8.5	12.0	8.0	1000
OW10	8.2	9.2	13.3	9.2	1000
OW11	9.2	10.3	13.9	10.0	1000
OW15	10.8	12.3	16.0	9.6	1000
OW16	11.4	12.7	16.9	10.0	1000
OW17	12.2	13.8	17.9	11.1	1000
OW20	13.9	15.4	19.1	12.3	1000
OW25	14.2	15.7	18.9	12.8	1000
OW25-1	14.4	16.1	19.0	12.0	1000
OW27	15.2	16.9	20.4	13.1	1000
OW30	17.2	19.0	23.1	14.1	1000

Przykład zamówienia: OW 80

OW35	17.8	20.2	24.0	14.0	1000
OW35-1	18.3	19.9	23.9	14.1	1000
OW38	21.1	22.8	27.5	15.0	500
OW40	21.9	25.0	28.4	15.5	500
OW41	24.0	25.7	30.0	14.0	500
OW44	27.2	28.4	34.6	13.7	500
OW50	29.4	31.8	36.0	17.0	500
OW55	33.1	34.9	39.5	16.8	500
OW60	37.9	40.4	40.4	18.0	500
OW71	44.5	47.5	51.5	19.0	500
OW80	55.5	58.1	62.0	20.0	500

Grupa O. Odbojnik pod szybę.

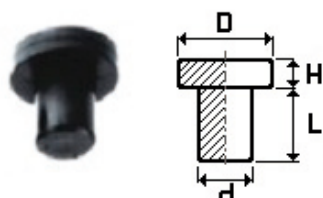
Materiał: PVC **Kolor:** Bezbarwny, czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
O8254	8.0	2.5	6.0	4.0	100
O1438	14.0	3.0	7.0	8.0	100

Grupa O. Odbojnik pod szybę.

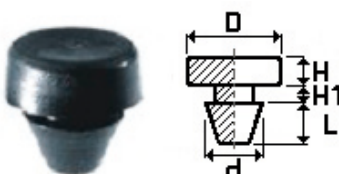
Materiał: PE **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
O12358	12.0	3.0	7.0	5.8	100
O14378	14.0	3.0	7.0	8.0	100
O1558	15.0	5.0	13.0	8.0	100

Grupa O. Odbojnik pod szybę.

Materiał: PE **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar H1 /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d /mm	Opak. szt.
O1352	13.0	5.2	2.0	5.0	7.5	100
O13145	13.1	4.5	2.0	5.5	9.3	100

Grupa PP. Podpórka półki.

Materiał: PVC **Kolor:** Czarny



Art. nr.	Ø Trzpienia	Opak. szt.
PP5	5.0	1000
PP6	6.0	1000
PP7	7.0	1000
PP8	8.0	1000

Przykład zamówienia: PP 5

Grupa KW. Kółka warsztatowe.

Materiał: kółko-nylon, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny, obudowa-błacha stalowa cynkowana



Art. nr.	Średnica kółka	Wymiar płytki	Całkowita wysokość	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
KW4110640611GS	50.0	51.0x42.0	66.0	40 kg	25
KW4207640311GS	75.0	92.0x64.0	98.0	55 kg	10
KW4210640311GS	100.0	92.0x64.0	126.0	55 kg	10

Grupa KW. Kółka warsztatowe.

Materiał: kółko-nylon, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny, obudowa-błacha stalowa cynkowana



Art. nr.	Średnica kółka	Wymiar płytki	Całkowita wysokość	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
KW4005620601GS	50.0	42.0x42.0	66.0	40 kg	25
KW4107650311GS	75.0	60.0x60.0	99.0	55 kg	10
KW4110640311GS	100.0	60.0x60.0	126.0	55 kg	10

Opcja hamulec - w pozycji 7 nr. 6, np. 4005626601GS

Grupa KW. Kółka warsztatowe.

Materiał: kółko-nylon, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny, obudowa-błacha stalowa cynkowana



Art. nr.	Średnica kółka	Wymiar otworu	Całkowita wysokość	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
KW4005000601GS	50.0	10.2	64.0	40 kg	25
KW4107650311GS	75.0	10.2	98.0	55 kg	10
KW4110640311GS	100.0	10.2	120.0	55 kg	10

Opcja hamulec - w pozycji 7 nr. 6, np. 4005006611GS

Grupa KW. Kółka warsztatowe.

Materiał: kółko-nylon, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny, obudowa-błacha stalowa cynkowana

Art. nr.	Średnica kółka	Rodzaj gwintu	Całkowita wysokość	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
KW4005000601GS	50.0	M8x25	65.0	40 kg	25
KW4107490311GS	75.0	M8x25	98.0	55 kg	10
KW4107430311GS	75.0	M10x25	98.0	55 kg	10
KW4110490311GS	100.0	M8x25	125.0	55 kg	10
KW4110430311GS	100.0	M10x25	125.0	55 kg	10



Opcja hamulec - w pozycji 7 nr. 5, np. 4005845601GS

Grupa KW. Kółka warsztatowe.

Materiał: kółko-nylon, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny, obudowa-błacha stalowa cynkowana

Art. nr.	Średnica kółka	Wymiar płytki	Całkowita wysokość	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
KW4310650411GS	100.0	60.0x60.0	127.0	70 kg	10
KW4312650311GS	125.0	60.0x60.0	151.0	70 kg	10



Grupa KW. Kółka warsztatowe.

Materiał: kółko-nylon, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny, obudowa-błacha stalowa cynkowana

Art. nr.	Średnica kółka	Wymiar otworu	Całkowita wysokość	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
KW4312000311GS	125.0	10.2	150.0	70 kg	10



Grupa K. Rolka.

Materiał: PP, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny

Art. nr.	Średnica kółka	Ø otworu	Opak. szt.
K426	42.0	6.0	100
K428	42.0	8.0	100



Grupa KM. Kółka warsztatowe.

Materiał: PA

Kolor: czarny

Art. nr.	Wysokość kółka	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
KM50M816	50.0	M8x16	50
KM50M1020	50.0	M10x20	50
KMH50M816	50.0	M8x16	50
KMH50M1020	50.0	M10x20	50



Grupa KMO. Kółka warsztatowe.

Materiał: PP, opona-guma termoplastyczna

Kolor: popielaty oraz czarny



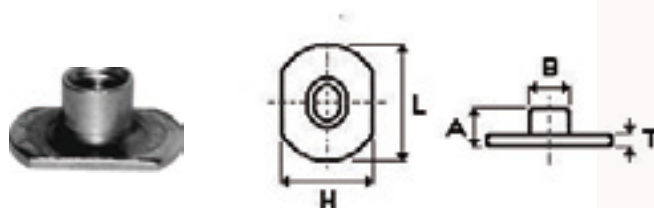
Art. nr.	Wysokość kółka	Rodzaj gwintu	Opak. szt.
KMO50M816	50.0	M8x16	50
KMO50M1020	50.0	M10x20	50
KMOH50M816	50.0	M8x16	50
KMOH50M1020	50.0	M10x20	50

H- opcja hamulec

Przykład zamówienia: KM 50M16

Grupa SVET. Tulejka do spawania.

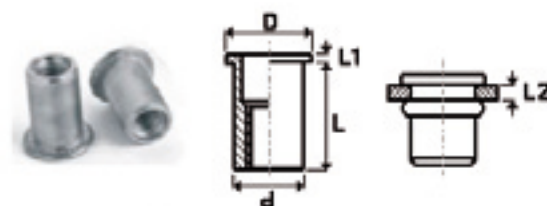
Materiał: Stal



Art. nr.	Wymiar L /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar A /mm/	Wymiar T /mm/	Wymiar B /mm	Opak. szt.
SVET M6	11.0	19.0	14.0	1.2	7.4	100
SVET M8	11.0	19.0	14.0	2.0	9.5	100
SVET M10	18.0	26.0	16.0	2.0	12.0	100

Grupa TZ. Nitonakrętka.

Materiał: Stal, aluminium



Art. nr.	Rodzaj gwintu	Wymiar D /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L1 /mm/	Wymiar L2 /mm	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
TZM5025	M5	10.0	12.0	1.0	0.25-3.0	7.0	100
TZM535	M5	10.0	15.0	1.0	3.0-5.0	7.0	100
TZM605	M6	13.0	14.5	1.5	0.5-3.0	9.0	100
TZM6355	M6	13.0	16.5	1.5	3.0-5.5	9.0	100
TZM805	M8	16.0	16.5	1.5	0.5-3.0	11.0	100
TZM8355	M8	16.0	18.5	1.5	3.0-5.5	11.0	100
TZM1005	M10	19.5	19.5	2.0	0.5-3.5	13.0	100
TZM10356	M10	19.5	21.5	2.0	3.5-6.0	13.0	100

Przykład zamówienia: TNM5

Grupa TN. Nakrętka wpustowa.

Materiał: Stal



Art. nr.	Rodzaj gwintu	Wymiar D /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar d /mm	Opak. szt.
TNM5	M5	9.5	10.0	9.0	6.0	100
TNM6	M6	11.0	14.0	10.0	8.0	100
TNM8	M8	14.0	15.0	12.0	9.5	100
TNM8	M8	14.0	22.0	12.0	9.5	100
TNM10	M10	17.0	20.0	15.0	12.0	100

PLAST  TRADING

PPUH Plast-Trading Sp. z o.o.
77-420 Lipka
ul. 4-tej Dywizji Piechoty 6c
tel. 067 266-51-18
fax: 067 266-50-23
e - mail: office@plast-trading.com.pl