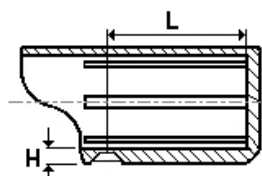


Grupa FFLRFO. Nakładka-ślizgacz.

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

Materiał: PE Kolor: czarny

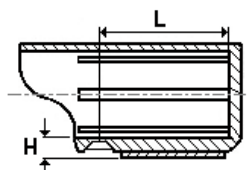


Artykuł nr .	Rodzaj profilu D/mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLRFO22	22.0	5.0	48.0	100
FFLRFO25	25.0	5.0	48.0	100
FFLRFO28	28.0	5.0	48.0	100
FFLRFO30	30.0	5.0	48.0	100
FFLRFO32	32.0	5.0	48.0	100
FFLRFO35	35.0	5.0	48.0	100
FFLRFO38	38.0	5.0	48.0	100

Grupa FFLROOF. Nakładka -ślizgacz z filcem.

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

Materiał: PE Kolor: czarny

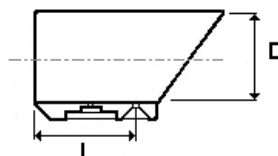


Artykuł nr .	Rodzaj profilu D /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLROOF22	22.0	5.0	48.0	100
FFLROOF25	25.0	5.0	48.0	100
FFLROOF28	28.0	5.0	48.0	100
FFLROOF30	30.0	5.0	48.0	100
FFLROOF32	32.0	5.0	48.0	100
FFLROOF35	35.0	5.0	48.0	100
FFLROOF38	38.0	5.0	48.0	100

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

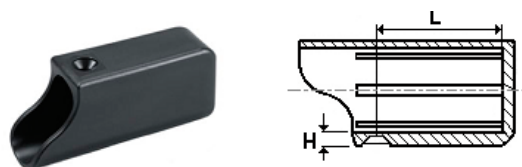
Przykład zamówienia: FFLRF 25

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

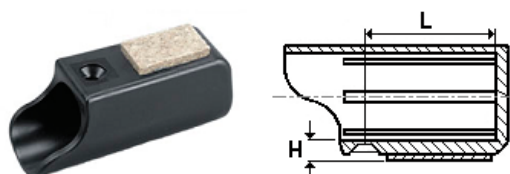


Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLROO3820	38x20	5.0	48.0	100
FFLROO4020	40x20	5.0	48.0	100

Grupa FFLROOF. Stopka z filcem.

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

Materiał: PE Kolor: czarny

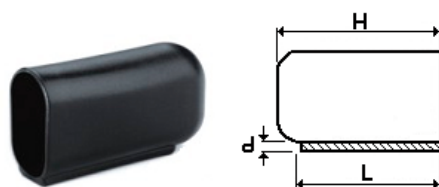


Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
FFLROOF3820	38x30	5.0	48.0	100
FFLROOF4020	40x20	5.0	48.0	100

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

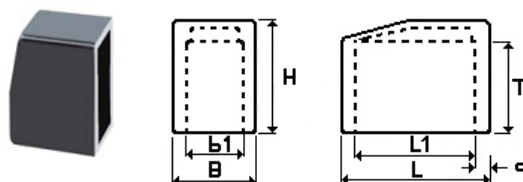
Przykład zamówienia: FFLRO 25

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

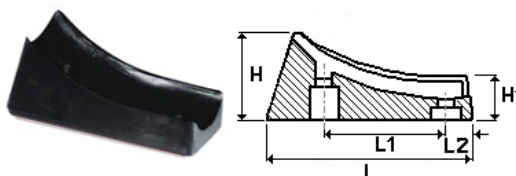


Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar L x B /mm/	Wymiar L1xb1/mm/	Wymiar T /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d /mm/	Opak. szt.
FFLRU1515	15x15	21.3x19.4	15.1x14.6	24.5	31.7	4.5	100
FFLRU2015	20x15	26.7x19.3	19.7x15.0	19.0	24.4	4.7	100
FFLRU3015	30x15	37.8x23.5	29.8x14.7	23.5	31.6	3.9	100
FFLRU4020	40x20	48.2x27.9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

Grupa GK. Ślizgacz-skocznia.

Rodzaj profilu: okrągły

Materiał: PE Kolor: czarny

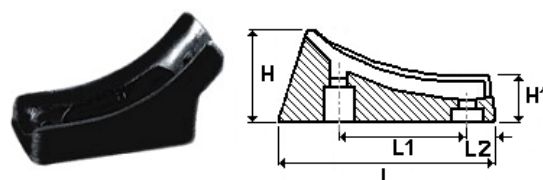


Artykuł nr.	Rodzaj profilu	Wymiar L /mm/	Wymiar L1/mm/	Wymiar L2 /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar H1 /mm/	Opak. szt.
GK2223	22.0	71.0	42.3	9.5	30.5	6.5	100
GK2227	22.0	71.0	42.3	9.5	25.8	6.5	100
GK25	25.0	72.5	42.3	9.5	30.0	8.3	100
GK32	32.0	75.0	28.0	12.0	30.0	8.3	100
GK38	38.0	75.0	28.0	12.0	30.0	8.3	100

Grupa GKS. Ślizgacz-skocznia.

Rodzaj profilu: okrągły

Materiał: PE Kolor: czarny



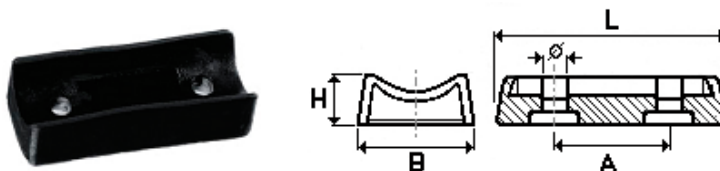
Przykład zamówienia: GKS 25

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

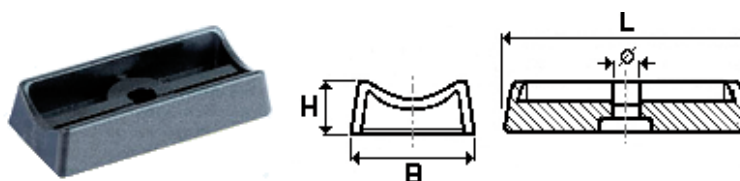
Materiał: PE Kolor: czarny



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.

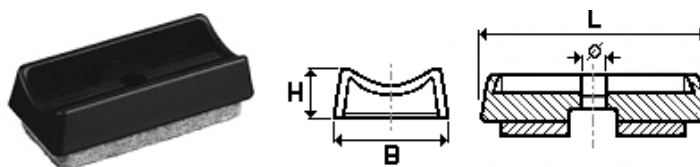
Materiał: PE Kolor: czarny



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

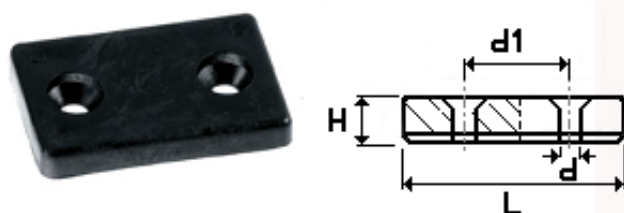


Artykuł nr.	Rodzaj Profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar B /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar Ø /mm/	Opak. szt.
GKKSF2225	22-25	49.8	23.0	14.7	7.0	100

Przykład zamówienia: GKKS2225

Grupa GK. Ślizgacz.

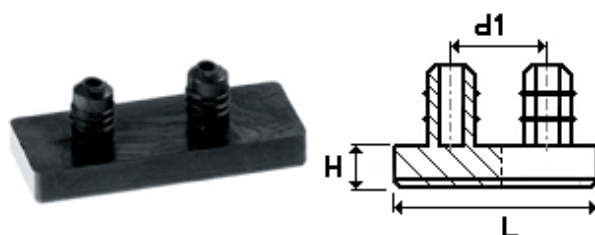
Materiał: PE Kolor: czarny



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.

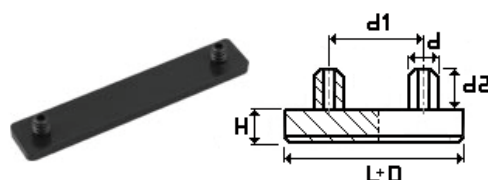
Materiał: PE Kolor: czarny



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

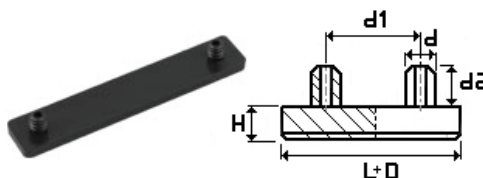


Artykuł nr.	Wymiar L+D /mm/	Wymiar H /mm/	Wymiar d1 /mm/	Wymiar d /mm/	Wymiar d2 /mm/	Opak. szt.
GK506432585PE	50.0x6.0	4.0	32.0	5.8	5.0	1000

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.

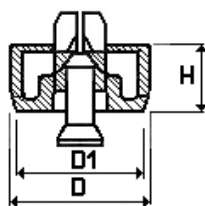
Materiał: PE **Kolor:** czarny



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

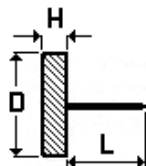


Artykuł nr .	Otwór technol.	Wymiar D /mm/	Wymiar D1 /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
GK7825235	7.8	25.0	23.0	5.0	100
GK78201810	7.8	20.0	18.0	10.0	100
GK81201812	8.1	20.0	18.0	12.0	100
GK81201815	8.1	20.0	18.0	15.0	100

Przykład zamówienia: GK7825235

Grupa GK. Ślizgacz z gwoździem.

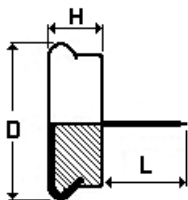
Materiał: PA/PE **Kolor:** brąz, naturalny



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.

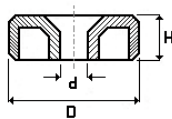
Materiał: PA/PE **Kolor:** brąz, naturalny



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.

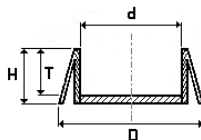
Materiał: PA **Kolor:** czarny



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.

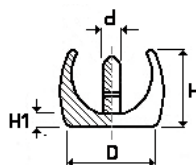
Materiał: PP **Kolor:** czarny



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.

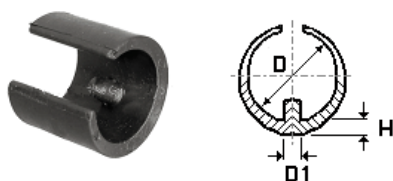
Materiał: PE **Kolor:** czarny



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.

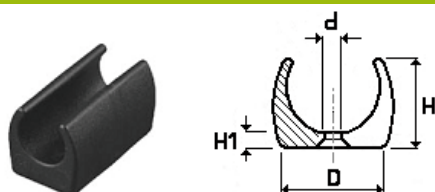
Materiał: PE **Kolor:** czarny



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 GKW. Ślizgacz.

Materiał: PP **Kolor:** czarny



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

Grupa GKW. Ślizgacz.

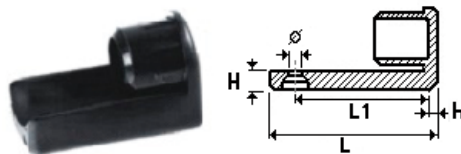
Materiał: PE **Kolor:** czarny, naturalny



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

Grupa FFLR. Ślizgacz.

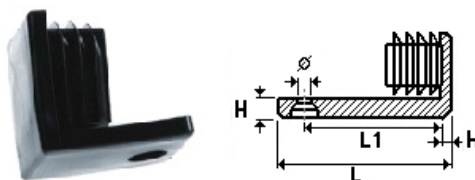
Materiał: PE **Kolor:** czarny



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.

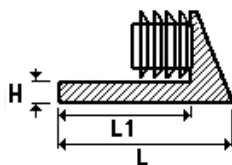
Materiał: PP **Kolor:** czarny, naturalny



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

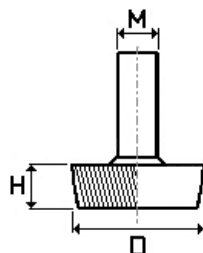


Artykuł nr .	Rodzaj profilu /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L1 /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
FFLRR3015	30x15	32.0	27.5	3.0	100
FFLRR3020	25x25	32.0	27.0	3.0	100
FFLRR4020	30x30	33.0	26.0	3.0	100
FFLRR4520	30x15	32.0	26.0	3.4	100
FFLRR5020	30x20	33.0	27.0	5.0	100

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

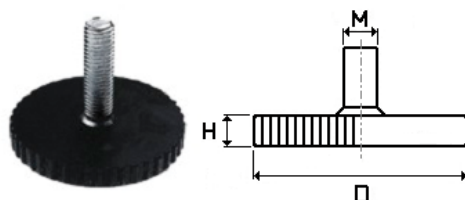
Przykład zamówienia: SFR207M620

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

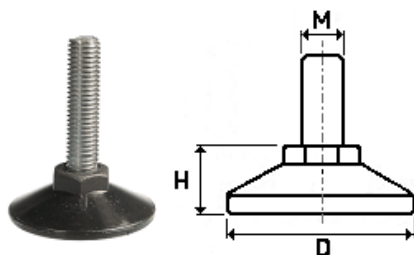
Przykład zamówienia: SFR608M820

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.

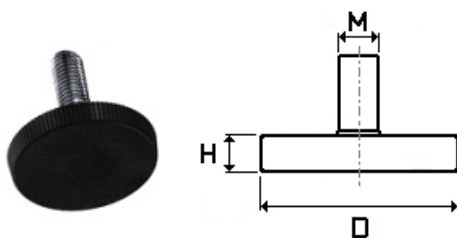
Materiał: PP/stal-ocynk, A2, A4 **Kolor:** czarny, popiel



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



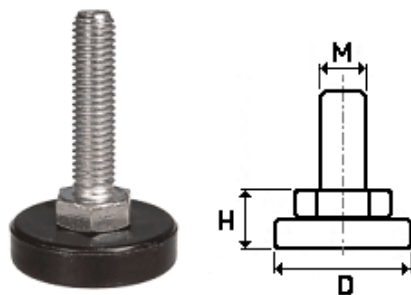
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR207M510SK	M5x10	20.0	7.0	100
SFR207M516 SK	M5x16	20.0	7.0	100
SFR207M520 SK	M5x20	20.0	7.0	100
SFR207M525SK	M5x25	20.0	7.0	100
SFR207M530SK	M5x30	20.0	7.0	100
SFR207M540SK	M5x40	20.0	7.0	100
SFR207M610SK	M6x10	20.0	7.0	100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

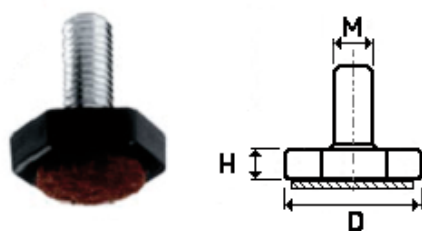


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR20155M816	M8x16	20.0	15.5	13	100
SFR20155M820	M8x20	20.0	15.5	13	100
SFR20155M825	M8x25	20.0	15.5	13	100
SFR20155M830	M8x30	20.0	15.5	13	100
SFR20155M840	M8x40	20.0	15.5	13	100
SFR20155M850	M8x50	20.0	15.5	13	100
SFR20155M860	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

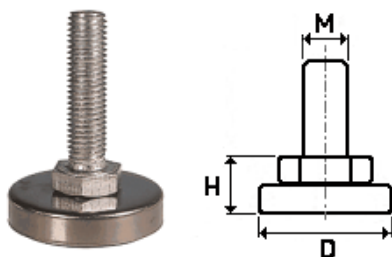


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR2525M820	M8x20	25x25	8.0	25	100
SFR2525M830	M8x30	25x25	8.0	25	100
SFR2525M840	M8x40	25x25	8.0	25	100
SFR2525M850	M8x50	25x25	8.0	25	100
SFR2525M1020	M10x20	25x25	8.0	25	100
SFR2525M1030	M10x30	25x25	8.0	25	100
SFR2525M1040	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

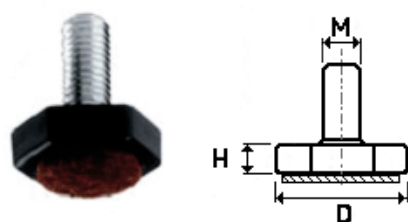
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR23M870	M8x70	23.0	16.0	13	100
SFR23M1016	M10x16	23.0	17.0	17	100
SFR23M1020	M10x20	23.0	17.0	17	100
SFR23M1030	M10x30	23.0	17.0	17	100
SFR23M1040	M10x40	23.0	17.0	17	100
SFR23M1050	M10x50	23.0	17.0	17	100
SFR23M1060	M10x60	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

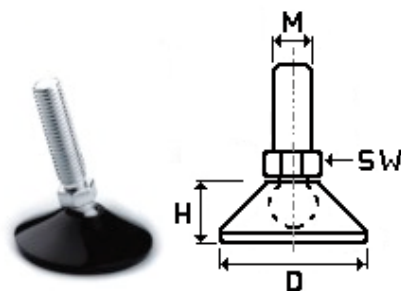
Grubość filcu 3.5 mm



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

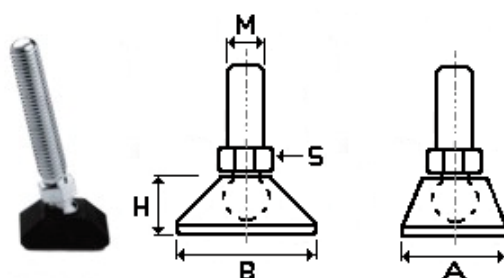


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFU26M827	M8x27	26.0	11.0	-	100
SFU26M833	M8x33	26.0	11.0	12	100
SFU30M827	M8x27	30.0	11.0	12	100
SFU30M833	M8x33	30.0	11.0	12	100
SFU30M1045	M10x45	30.0	11.0	12	100
SFU30M1052	M10x52	30.0	11.0	12	100
SFU30M1062	M10x62	30.0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

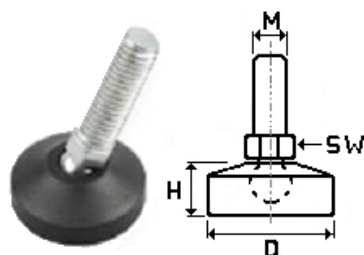


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar A + B /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFU3020M1025	M10x25	30x20	15.0	12	100
SFU3020M1045	M10x45	30x20	20.0	12	100
SFU3020M1052	M10x52	30x20	20.0	12	100
SFU3020M1062	M10x62	30x20	20.0	12	100
SFU3020M1072	M10x72	30x20	20.0	12	100
SFU3020M10100	M10x100	30x20	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.

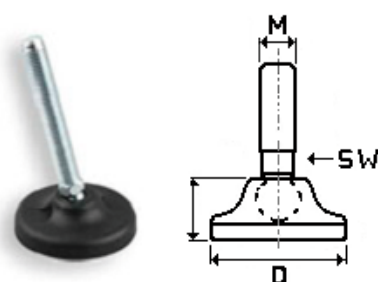
Materiał: Stal **Kolor:** czarny



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

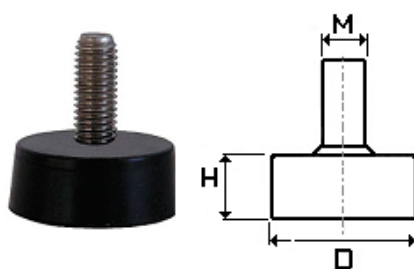


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Dopuszczalne obciążenie	Opak. szt.
SFS40M850	M8x50	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M875	M8x75	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M1050	M10x50	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M1075	M10x75	40.0	16.5	12	10000	10
SFS40M10100	M10x100	40.0	16.5	12	10000	10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

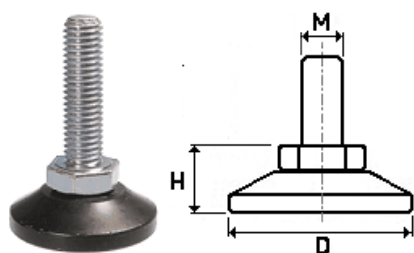
Materiał: NBR/Stal **Kolor:** czarny



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



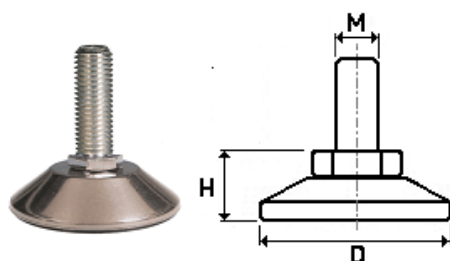
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR3016M816	M8x16	30.0	16.0	13	500
SFR3016M820	M8x20	30.0	16.0	13	500
SFR3016M825	M8x25	30.0	16.0	13	500
SFR3016M830	M8x30	30.0	16.0	13	250
SFR3016M840	M8x40	30.0	16.0	13	250
SFR3016M850	M8x50	30.0	16.0	13	100
SFR3016M860	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



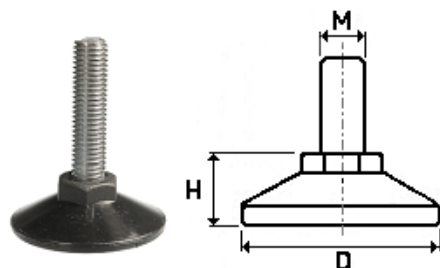
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFRCH3016M816	M8x16	30.0	16.0	13	500
SFRCH3016M820	M8x20	30.0	16.0	13	500
SFRCH3016M825	M8x25	30.0	16.0	13	500
SFRCH3016M830	M8x30	30.0	16.0	13	250
SFRCH3016M840	M8x40	30.0	16.0	13	250
SFRCH3016M850	M8x50	30.0	16.0	13	100
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

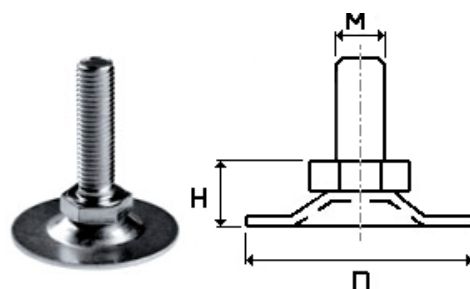


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR3015M810	M8x10	30.0	15.0	13	100
SFR3015M815	M8x15	30.0	15.0	13	100
SFR3015M820	M8x20	30.0	15.0	13	100
SFR3015M825	M8x25	30.0	15.0	13	100
SFR3015M830	M8x30	30.0	15.0	13	100
SFR3015M840	M8x40	30.0	15.0	13	100
SFR3015M850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

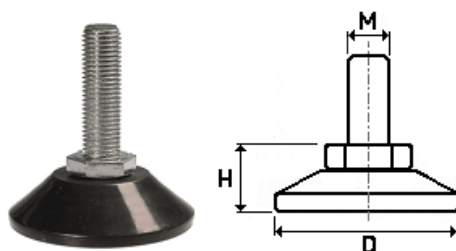
Przykład zamówienia: SFR7014M1020

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

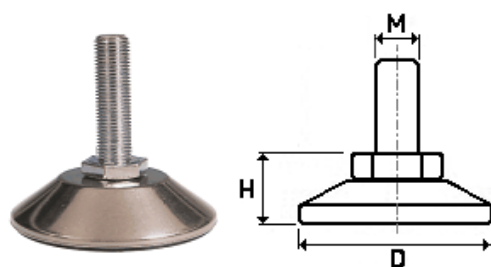


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFR65M830	M8x30	65.0	20.0	13	100
SFR65M840	M8x40	65.0	20.0	13	100
SFR65M850	M8x50	65.0	20.0	13	100
SFR65M860	M8x60	65.0	20.0	13	100
SFR65M870	M8x70	65.0	20.0	13	100
SFR65M880	M8x80	65.0	20.0	13	100
SFR65M890	M8x90	65.0	20.0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

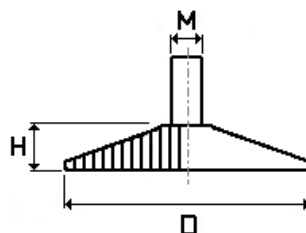
Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	SW	Opak. szt.
SFRCH65M8100	M8x100	65.0	20.0	13	100
SFRCH65M1030	M10x30	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1040	M10x40	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1050	M10x50	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1060	M10x60	65.0	21.5	17	100
SFRCH65M1070	M10x70	65.0	21.5	17	100
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

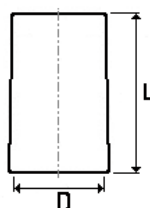


Nazwa art.	Rodzaj gwintu M x długość	Wymiar D /mm/	Wymiar H /mm/	Opak. szt.
SFR7014M820	M8x20	70.0	14.0	100
SFR7014M825	M8x25	70.0	14.0	100
SFR7014M830	M8x30	70.0	14.0	100
SFR7014M840	M8x40	70.0	14.0	100
SFR7014M850	M8x50	70.0	14.0	100
SFR7014M860	M8x60	70.0	14.0	100
SFR7014M1020	M10x20	70.0	14.0	100
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



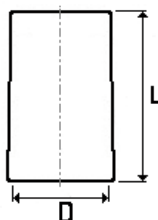
Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D mm	Wymiar L mm	Opak. szt.
MS2525	25x25	25.5	70.0	100
MS3030	30x30	30.5	70.0	100

Przykład zamówienia: MS50120

Grupa MS. Osłona.

Rodzaj profilu: okrągły Rodzaj montażu: zewnętrzny

Materiał: ABS Kolor: czarny



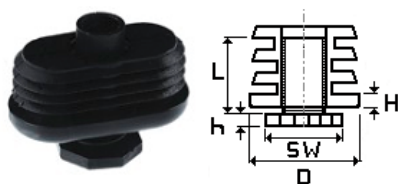
Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D mm	Wymiar L mm	Opak. szt.
MS50120	50.0	50.9	120.0	100
MS50170	50.0	50.9	170.0	100
MS60	60.0	60.5	90.0	100
MS60120	60.0	60.8	120.0	100
MS60170	60.0	60.8	170.0	100

Przykład zamówienia: MS50120

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

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

Materiał: PA6 Kolor: czarny

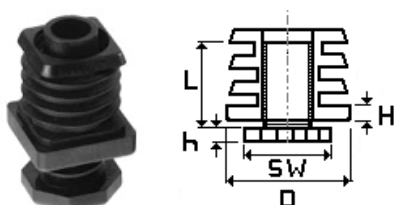


Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR5030M2225	50x30x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M22x28	100

Grupa IPKR. Regulator poziomu.

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

Materiał: PA6 Kolor: czarny



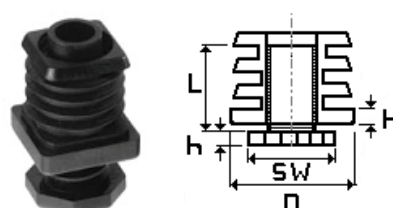
Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR3020M1225	30x20x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x20	100
IPKR4020M1225	40x20x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x20	100
IPKR4030M2225	40x30x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M22x28	100
IPKR5020M1225	25x25x1.5-2	60.0	5.0	5.0	M12x20	100
IPKR6030M2225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



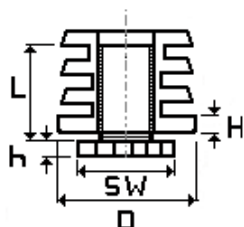
Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR2020M1025*	20x20x1.5-2	24.0	5.0	4.0	M10x20	100
IPKR2222M1025	22x22x1.5-2	24.0	5.0	4.0	M10x20	100
IPKR2525M1625	25x25x1-2	26.0	5.5	6.0	M16x27	100
IPKR2525M1660*	25x25x1.5-2	60.0	5.0	5.0	M16x27	100
IPKR3030M2025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

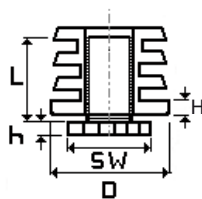


Art.nr.	Rodzaj profilu	Dł. gwintu L mm	Wymiar H mm	Wymiar h mm	Rodzaj gwintu x SW	Opak. szt.
IPKR303030M1225	30x30x30x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x19	100
IPKR353535M1225	35x35x35x1.5-2	25.0	5.0	5.0	M12x19	100
IPKR404040M1630	40x30x1.5-2	30.0	5.0	5.0	M12x19	100

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

Przykład zamówienia: IPKR303030M1225

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

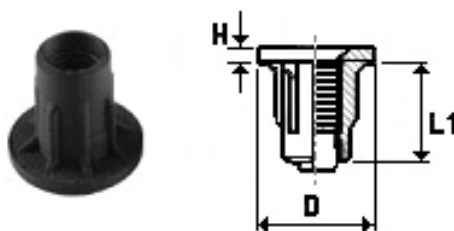


Art.nr.	Ø otwór montażowy	Wymiar L1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Rodzaj gwintu M x dł.	Wymiar H1 mm	Opak. szt.
IPKR11M835	11.0	16.0	19.0	2.5	M8x35	4.0	100
IPKR13M1042	13.0	20.0	45.0	2.5	M10x42	4.0	100

Grupa IPKRW. Nakrętka wpustowa.

Rodzaj montażu: wewnętrzny

Materiał: PA GF Kolor: czarny



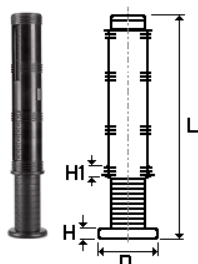
Przykład zamówienia: IPKRW11

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



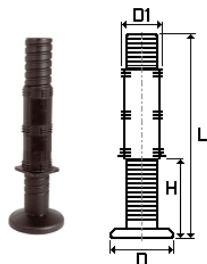
Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar H mm	Wymiar D mm	Wymiar H1 mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR6015M200	60x1.5	8.0	70.0	6.0	274.0	0-200	50

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



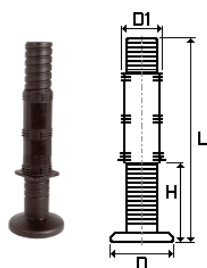
Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR5015M12050	50x1.5	47.3	50.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR502M12050	50x2.0	46.3	50.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR5015M12060	50x1.5	47.3	60.0	20.5	213.0	0- 120	100
IPKR502M12060	50x2.0	46.3	60.0	20.5	213.0	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

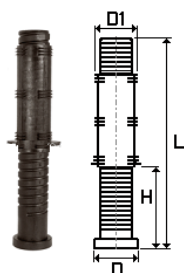


Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR4015M120	40x1.5	37.3	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR4015M100	40x1.5	37.3	68.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR402M170	40x2.0	36.5	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR402M100	40x2.0	36.5	68.0	20.5	198.5	0-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



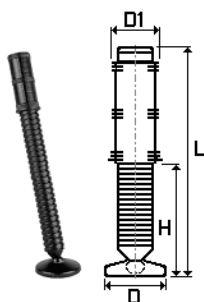
Przykład zamówienia: IPKR422M100

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

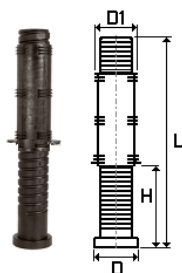


Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1 mm	Wymiar D mm	Kąt °	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji	Opak. szt.
IPKRU4015M170	40x1.5	37.3	68.0	0-40°	34.0	270.0	0- 170	100
IPKRU4015M100	40x1.5	37.3	68.0	0-40°	34.0	185.0	0- 100	100
IPKRU402M170	40x2.0	36.5	68.0	0-40°	34.0	270.0	0- 170	100
IPKRU402M100	40x2.0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



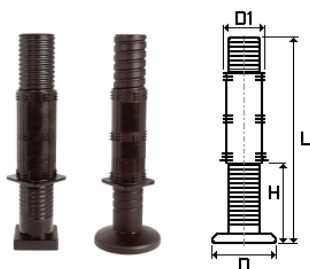
Art.nr.	Rodzaj profilu	Wymiar D1xD1 mm	Wymiar D mm	Wymiar H mm	Wymiar L mm	Zakres regulacji mm	Opak. szt.
IPKR40402M120	40x40x2	36.5x36.5	68.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR40402M100	40x40x2	36.5x36.5	68.0	20.5	198.5	0- 100	100
IPKR40402M170	40x40x2	36.5x36.5	40.0	20.5	283.5	0- 170	100
IPKR40402M100	40x40x2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

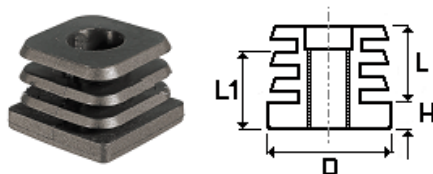
Inne produkty nie katalogowane a znajdujące się w ofercie.



Grupa IPRPB. Zaślepka z gwintem /plastikowy/.

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

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

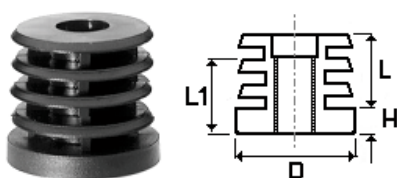


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L 1 /mm/	Opak. szt.
IPRPB20x20M8	20x20	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	250
IPRBB20x20M10	20x20	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB25x25M8	25x25	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	250
IPRPB25x25M10	25x25	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	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



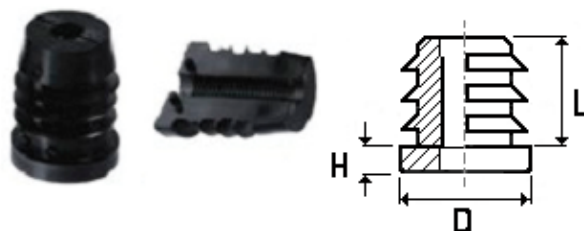
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Wymiar L 1 /mm/	Opak. szt.
IPRPB22M8	22.0	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	500
IPRPB22M10	22.0	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	500
IPRPB25M8	25.0	1.5-2.0	M8	5.0	16.5	14.5	500
IPRPB25M10	25.0	1.5-2.0	M10	5.0	16.5	14.5	500

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

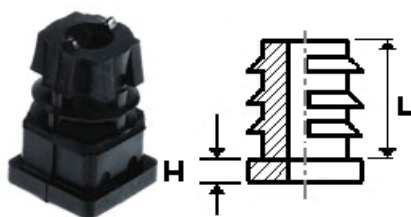
Przykład zamówienia: IPRP22M6

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

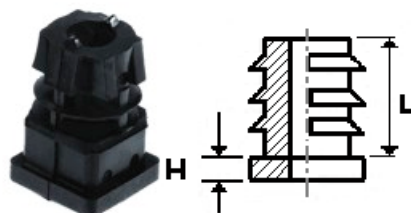


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRP3015M8	30x15	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP3020M8	30x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP4020M8	40x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	100
IPRP4020M10	40x20	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP4025M10	40x25	2.0	M10	5.0	34.0	100
IPRP4030M10	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

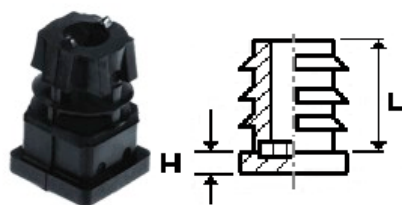
Przykład zamówienia: IPRP22M6

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



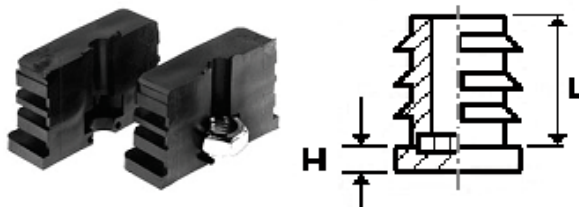
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRN1818M8	18x18	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	500
IPRN2020M6	20x20	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	500
IPRN2020M8	20x20	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	500
IPRN2020M10	20x20	1.5-2.0	M10	5.0	33.0	500
IPRN2222M8	22x22	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	500
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

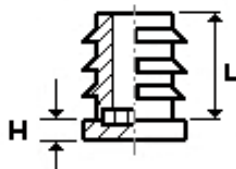


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRN16M6	16.0	1.5-2.0	M6	5.0	34.0	1000
IPRN19M8	19.0	1.5-2.0	M8	5.0	34.0	1000
IPRN20M8	20.0	1.0-1.5	M8	5.0	34.0	500
IPRN20M10	20.0	1.0-1.5	M10	5.0	34.0	500
IPRN22M8	22.0	1.5	M8	5.0	34.0	500
IPRN25M6	25.0	1.5-2.0	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/.

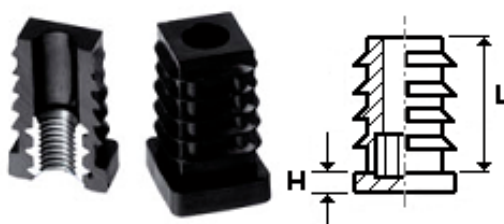
Rodzaj profilu: **kwadratowy** Rodzaj montażu: wewnętrzny
Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Materiał: PA Kolor: czarny



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

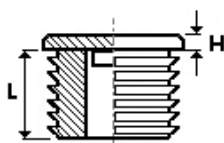


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu x dł.	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRND12020M8	20x20	1.0-2.0	M8x25.0	6.8	30.5	100
IPRND12525M8	25x25	1.0-2.0	M8x15.0	6.8	29.4	100
IPRND12525M10	25x25	1.0-2.0	M10x15.0	6.8	29.4	100
IPRND13030M8	30x30	1.0-2.0	M8x15.0	7.6	30.0	100
IPRND13030M10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



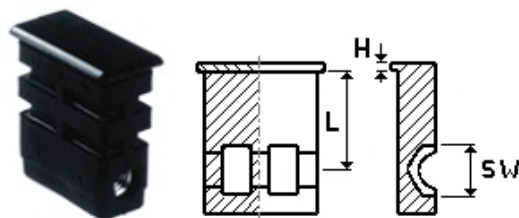
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPRNL22M8	22.0	1.5-2.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL25M8	25.0	1.5-2.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL253M8	25.0	3.0-3.5	M8	4.0	25.5	100
IPRNL28M8	28.0	1.5-2.0	M8	4.0	25.5	100
IPRNL28M10	28.0	1.5-2.0	M10	4.0	25.5	100
IPRNL283M8	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



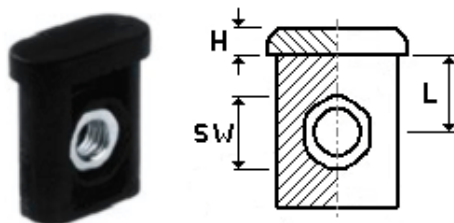
Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar /mm/	Opak. szt.
IPP3020M8	30x20	1.5	M8	2.0	15.0	100
IPP4020M8	40x20	1.5	M8	2.0	30.0	100
IPP4030M10	40x30	1.5	M10	2.0	30.0	100

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



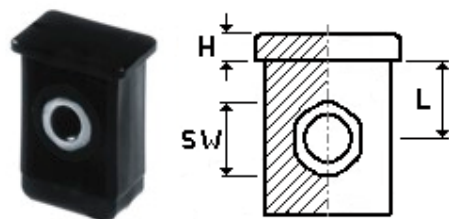
Przykład zamówienia: IPO5030M10

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

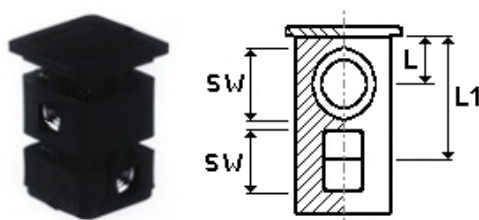


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu SW	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IRO3020M8	30x20	2.0	M8	2.5	15.0	100

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

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

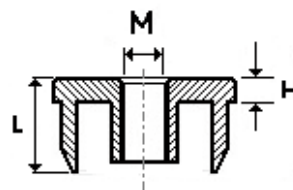
Przykład zamówienia: IPP30302M10D

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: O cynk

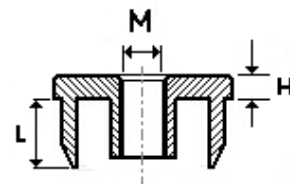


Nazwa art.	Rodzaj profilu	Grubość ścianki	Rodzaj gwintu	Wymiar H /mm/	Wymiar L /mm/	Opak. szt.
IPC32	32.0	1.5	M10	5.0	10.0	100
IPC322	32.0	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC38	38.0	1.5	M10	5.0	10.0	100
IPC382	38.0	2.0	M10	5.0	10.0	100
IPC60	60.0	2.0	M10	5.0	8.3	100

Grupa IPC. Zaślepka z gwintem /metalowy/.

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

Dopuszczalne obciążenie: 800 kg Materiał: Metal Kolor: O cynk



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