

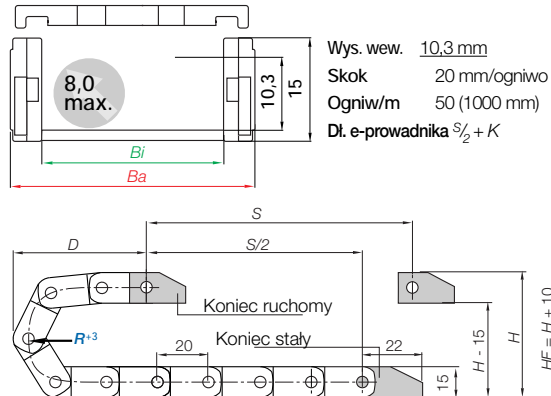
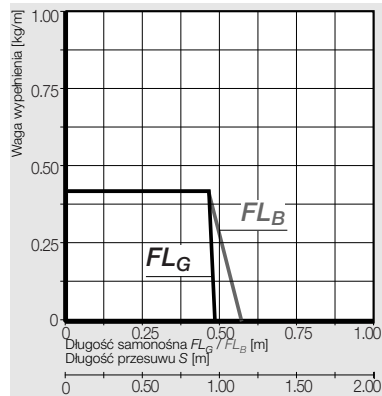


e-tube | Seria R07 | Zip otwierany wzdłuż zewnętrznego promienia

e-tube - zip otwierany wzdłuż zewnętrznego promienia	Bi [mm]	Ba [mm]	R Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
R07. 06 .R.0*	06	12,5	038 048	≈ 0,15
R07. 10 .R.0	10	16,5	038 048	≈ 0,16
R07. 16 .R.0	16	22,5	038 048	≈ 0,18
R07. 20 .R.0	20	27	038 048	≈ 0,19
R07. 30 .R.0	30	37	038 048	≈ 0,22
R07. 40 .R.0	40	47	038 048	≈ 0,25
R07. 50 .R.0	50	57	038 048	≈ 0,28
R07. 64 .R.0*	64	71	038 048	≈ 0,32

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: R07.40.038.0 *Szerokość dostępna na zapytanie, prosimy o kontakt z igus*

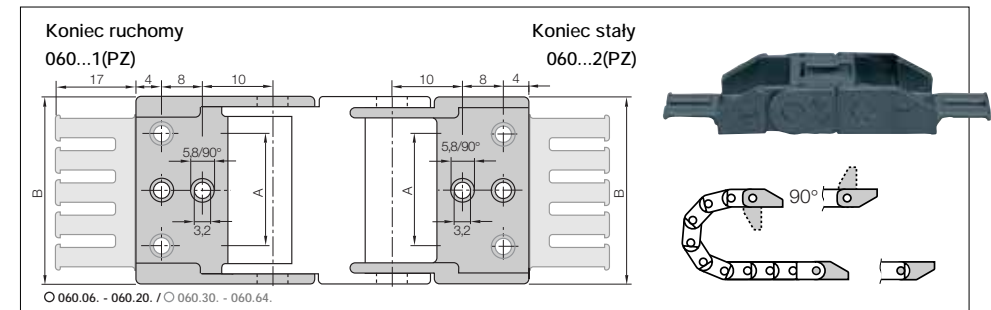
Wymiary



R	038	048
H	91	111
D	76	86
K	160	195

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 10$ mm (przy 0,2 kg/m wagi wypełnienia)

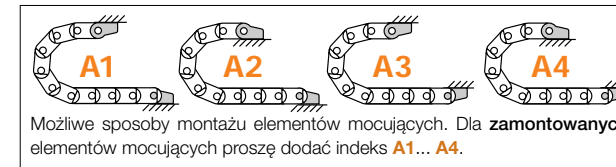
Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | sztywne | Więcej ► www.igus.pl/pl/R07



Indeks szerokości	Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem	Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]	Ilość zębów
06.* ►	060.06. 12PZ	060.06. 12	-	12,5	1
10. ►	060.10. 12PZ	060.10. 12	-	16,5	1
16. ►	060.16. 12PZ	060.16. 12	-	22,5	2
20. ►	060.20. 12PZ	060.20. 12	-	27,0	2
30. ►	060.30. 12PZ	060.30. 12	22	37,0	3
40. ►	060.40. 12PZ	060.40. 12	32	47,0	4
50. ►	060.50. 12PZ	060.50. 12	42	57,0	5
64.* ►	060.64. 12PZ	060.64. 12	56	71,0	6

○ Szablon nawiercania dla indeksu szer.: 060.06. - 060.20. tylko środkowe otwory / ○ 060.30. - 060.64. tylko zewnętrzne otwory (patrz wyżej)

Szerokość dostępna na zapytanie, prosimy o kontakt z igus



Struktura numeru art.

060.40. 12PZ A1

A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu

Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania

Pełny zestaw

Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości