

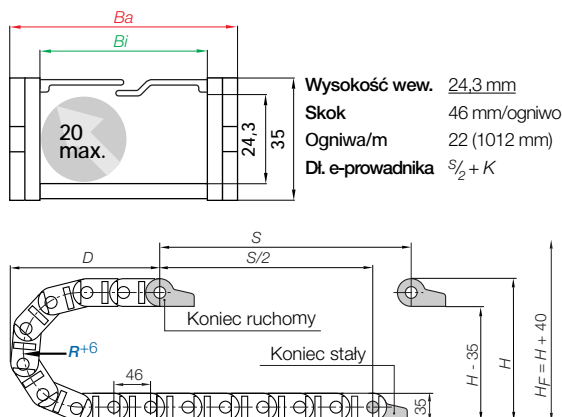
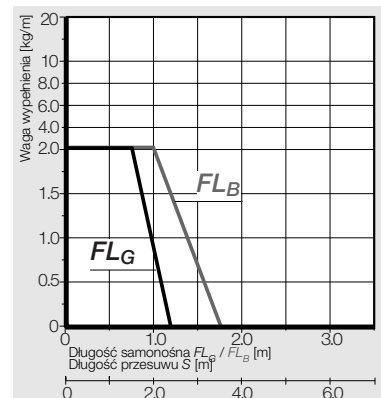
Seria E200 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | 1 / 2-komorowy
Seria Z200 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | 1 / 2-komorowy

System	Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia	Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia	Bi [mm]	Ba [mm]	R	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
1-komorowy	E200.05.R.0	Z200.05.R.0	57	74,4	055 075	100 150 200	≈ 0,70

2-komorowy	E200.2/35.R.0	Z200.2/35.R.0	37/37	94,4	055 075	100 150 200	≈ 0,79
	E200.2/50.R.0	Z200.2/50.R.0	50/50	120,4	055 075	100 150 200	≈ 0,82

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E200.05.150.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,1 - 0,3 mm.

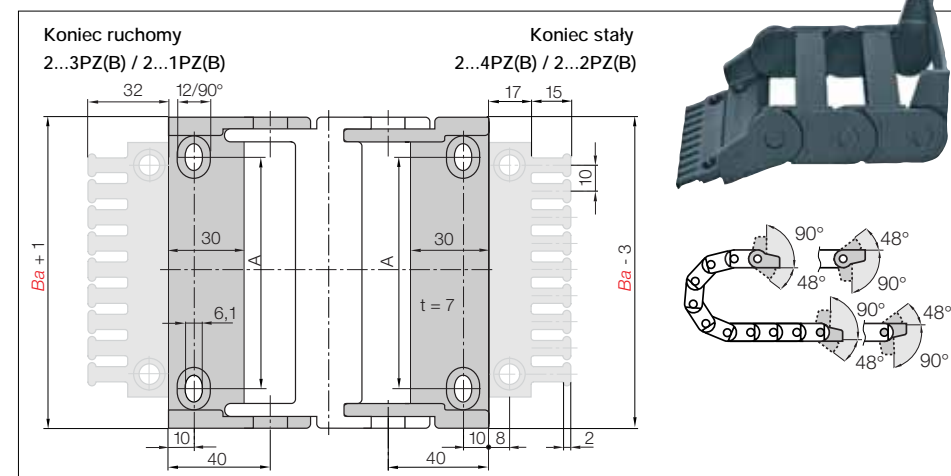
Wymiary



R	055	075	100	150	200
H + 4	145	185	235	335	435
D	142	162	187	237	287
K	265	330	410	565	725

Wymagana wysokość wbudowania: $H_f = H + 40$ mm (przy 0,2 kg/m wagi wypełnienia)

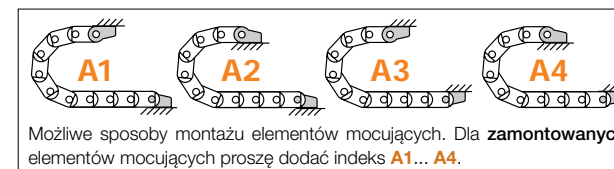
Elementy mocujące, polimerowe | wahliwe | sztywne



Indeks szerokość	Nr. art., pełny zestaw wahliwy:		Nr. art., pełny zestaw sztywny:		Wymiar A [mm]	Ilość zębów
	z grzebieniem	bez grzebienia	z grzebieniem	bez grzebienia		
.05.	2050.34PZB	2050.34PZ	2050.12PZB	2050.12PZ	44	6
.2/35.	2070.34PZB	2070.34PZ	2070.12PZB	2070.12PZ	64	8
.2/50.	2100.34PZB	2100.34PZ	2100.12PZB	2100.12PZ	90	10

Materiał elem. mocujących - igamid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

Pełny zestaw z grzebieniem + 10 grzebieni kablowych, proszę dodać indeks K1 ► np. 2050.34PZBK1



Możliwe sposoby montażu elementów mocujących. Dla zamontowanych elementów mocujących proszę dodać indeks A1... A4.

Struktura numeru art.

2050. 34 PZB A1
 A... musi być dodane w zmontowanym rozwiązaniu
 Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania
 Pełny zestaw
 Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości