

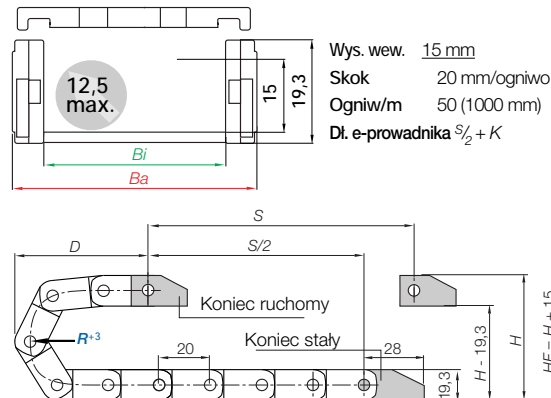
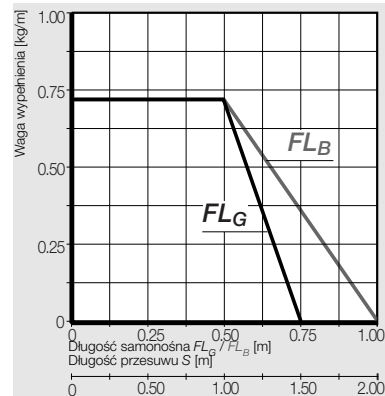


e-przewodnik | Seria 09 | Zip otwierany wzdłuż zewnętrznego promienia

e-tube - zip otwierany wzdłuż zewnętrznego promienia	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Promień gięcia	Waga [kg/m]
09. 10 .R.0	10	18,2	028 038 048		≈ 0,21
09. 16 .R.0	16	24,2	028 038 048		≈ 0,24
09. 20 .R.0	20	28,2	028 038 048		≈ 0,25
09. 30 .R.0	30	38,2	028 038 048		≈ 0,28
09. 40 .R.0	40	48,2	028 038 048		≈ 0,31
09. 50 .R.0	50	58,2	028 038 048		≈ 0,34

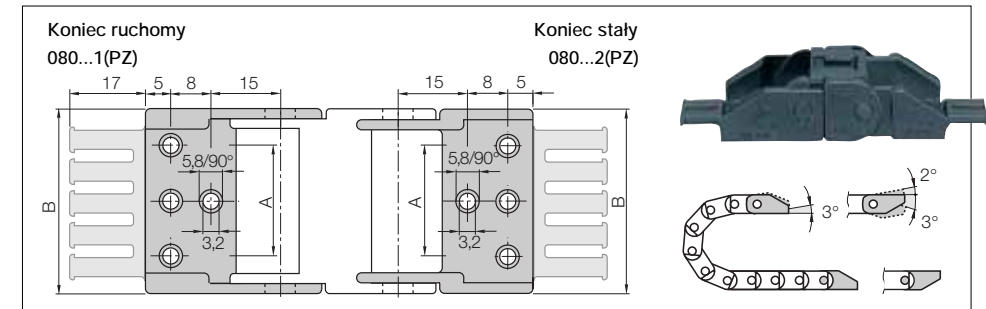
Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: 09.40.048.0

Wymiary



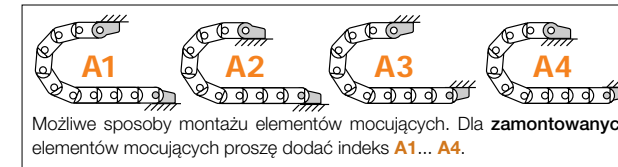
R	028	038	048
H	75	95	115
D	68	78	88
K	130	160	195

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 15$ mm (przy 0,3 kg/m wagi wypełnienia)

Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | sztywne | Więcej ► www.igus.pl/pl/09

Indeks szerokości	Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem	Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]	Ilość zębów
10. ►	080.10. 12PZ	080.10. 12	-	18,2	1
16. ►	080.16. 12PZ	080.16. 12	-	24,2	2
20. ►	080.20. 12PZ	080.20. 12	-	28,2	2
30. ►	080.30. 12PZ	080.30. 12	22	38,2	3
40. ►	080.40. 12PZ	080.40. 12	32	48,2	4
50. ►	080.50. 12PZ	080.50. 12	42	58,2	5

○ Szablon nawiercania dla indeksu szer.: 080.10. - 080.20. tylko środkowe otwory / ○ 080.30. - 080.50. wszystkie otwory (patrz wyżej)



Struktura numeru art.

080.40. 12 PZ A1

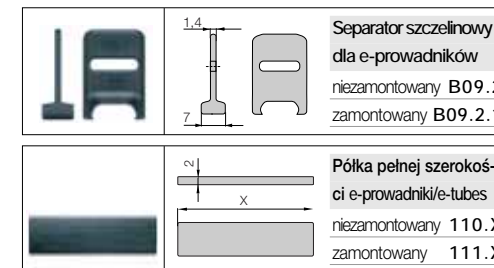
A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu

Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania

Pełny zestaw

Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości

Podział wewnętrzny



Separator szczelinowy B09.2

stosowany gdy wymagany jest podział pionowy i poziomy. Dzięki szczelinom umożliwia aranżację pól poziomych/pionowych.

Półka pełnej szerokości 110.X

ta opcja sprawdza się w aplikacjach z wieloma cienkimi kablami o małych średnicach. Dokładny podział.

Półka pełnej szerokości

Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana
016	110.16	111.16	030	110.30	111.30	050	110.50	111.50
020	110.20	111.20	040	110.40	111.40			



Stale przewodzące e-przewodniki ESD/ATEX - Poszczególne szerokości prosto z magazynu:

Szer. wew. Bi 16 - 50, radii R 28 - 48. Pełny dobór produktu ESD ► www.igus.pl/pl/ESD 189