



W połowie otwarta e-tube | Seria 2650 otwieranie wzdłuż wew. promienia, zamykana wzdłuż zewnętrznego promienia

Zamknięty przewód e-tube | Seria 2680 otwieranie wzdłuż wew. promienia, całkiem zamknięta

Półzakryte e-tube wzdłuż wew. promienia	Cała e-tube wzdłuż wew. promienia	Bi [mm]	Ba [mm]	R Promień gięcia [mm]	2650 [kg/m]	2680 [kg/m]
2650.05 .R.0	2680.05 .R.0	50	66	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 1,25	≈ 1,33
2650.06 .R.0	2680.06 .R.0	65	81	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 1,36	≈ 1,43
2650.07 .R.0	2680.07 .R.0	75	91	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 1,40	≈ 1,51
2650.09 .R.0	2680.09 .R.0	90	106	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 1,55	≈ 1,62
2650.10 .R.0	2680.10 .R.0	100	116	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 1,61	≈ 1,81
2650.12 .R.0	2680.12 .R.0	125	141	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 1,70	≈ 1,99
2650.15 .R.0	2680.15 .R.0	150	166	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 1,80	≈ 2,17
2650.17 .R.0	2680.17 .R.0	175	194	063* 075* 100 125 150 175 200 250	≈ 2,00	≈ 2,35

Promień dostępny na zapytanie, prosimy o kontakt z igus

Promienie 063, 075: e-tube nie jest całkowicie zamknięta. Prosimy o kontakt z igus*

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: 2650.05.100.0

Otwórz błyskawicznie e-przewodnik za pomocą narzędzia do otwierania e-przewodników igus®

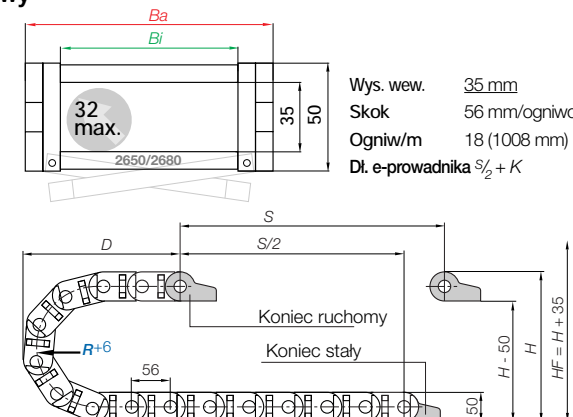
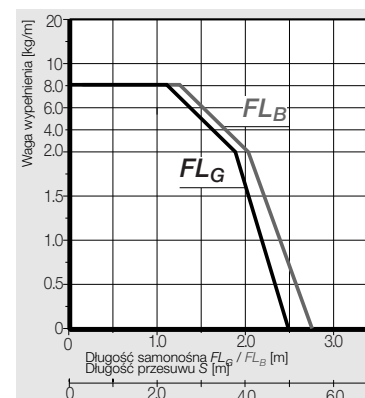
Zredukuj czas montażu z 33 do 2 sek. za pomocą otwieracza igus® dla e-przewodników. Otwórz długą część e-przewodnika jednym ruchem.

Nr art. 908.254.2600 dla serii 2650. Dla szerokości Bi [mm]: 06, 07, 09, 10

Więcej informacji i film ► www.igus.pl/pl/savetime



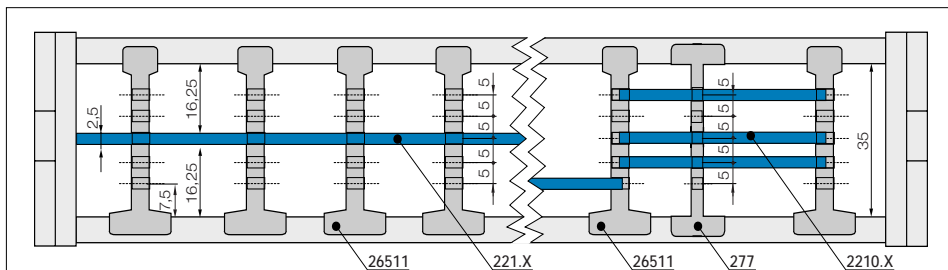
Aplikacje ślizgowe | Krótkie przesuwu



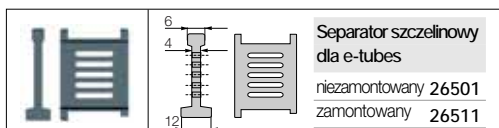
R	063*	075*	100	125	150	175	200	250
H	176	200	250	300	350	400	450	550
D	172	184	209	234	259	284	309	359
K	310	350	430	505	585	665	745	900

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 35$ mm (przy 2,0 kg/m wagi wypełnienia)

**Promień dostępny na zapytanie, prosimy o kontakt z igus* Przed zastosowaniem serii 2650/2680 dla długich przesuwów prosimy o kontakt z igus*



Nie jest wymagany boczny odstęp do boków ogniw.
W konfiguracji standardowej separatory są montowane co drugie ogniwo e-prowadnika.

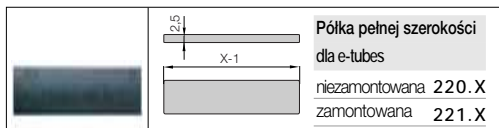


Separator szczelinyowy dla e-tubes

niezamontowany 26501
zamontowany 26511

Separator szczelinyowy 26501

stosowany gdy wymagany jest podział pionowy i poziomy. Dzięki szczelinom umożliwia aranżacje półek poziomych/pionowych.



Półka pełnej szerokości dla e-tubes

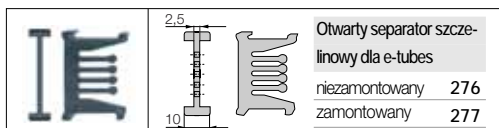
niezamontowana 220.X
zamontowana 221.X

Półka pełnej szerokości 220.X

ta opcja sprawdza się w aplikacjach z wieloma cienkimi kablami o podobnych średnicach. Dokładny podział. Półki dla całej szerokości mogą być mocowane na 5 różnych wysokościach (z odstępem co 5 mm).

Półka pełnej szerokości

Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana
050	220.50	221.50	090	220.90	221.90	150	220.150	221.150
065	220.65	221.65	100	220.100	221.100	175	220.175	221.175
075	220.75	221.75	125	220.125	221.125			

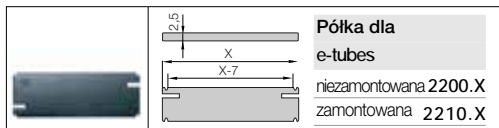


Otwarty separator szczelinyowy dla e-tubes

niezamontowany 276
zamontowany 277

Otwarty separator szczelinyowy 276

Szybki montaż - dodatkowe wyposażenie dla istniejącego podziału wewnętrznego bez demontowania gło.



Półka dla e-tubes

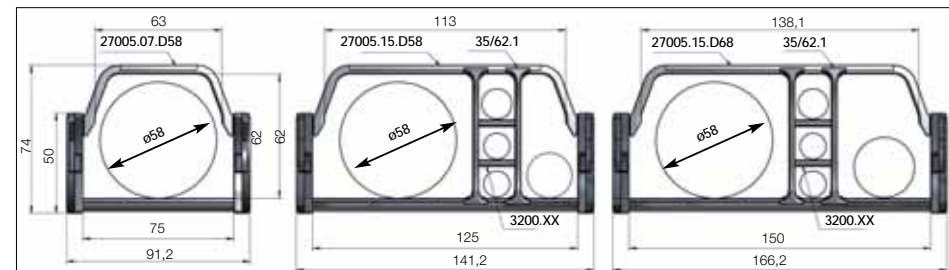
niezamontowana 2200.X
zamontowana 2210.X

Półka 2200.X

Do aplikacji z wieloma kablami o różnych średnicach, półki mogą być zamontowane na naprzemiennych wysokościach. Mogą być zaaranżowane na 5 różnych wysokościach (w 5 mm odstępach).

Półki

Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana
018	2200.18	2210.18	043	2200.43	2210.43	088	2200.88	2210.88
023	2200.23	2210.23	048	2200.48	2210.48	099	2200.99	2210.99
028	2200.28	2210.28	058	2200.58	2210.58	124	2200.124	2210.124
033	2200.33	2210.33	068	2200.68	2210.68	149	2200.149	2210.149
038	2200.38	2210.38	073	2200.73	2210.73			

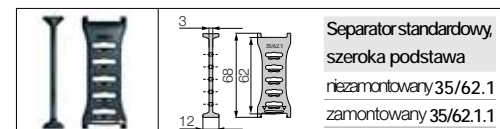


Poprzeczki rozszerzające tylko do Serii 2650 - Poprzeczki rozszerzające - Ogromne zwiększenie wnętrza w celu gładkiego prowadzenia grubszych węży.
Odpowiednie dla węży z maks. średnicą zewnętrzną 58 mm

Poprzeczki rozszerzające dla półzamkniętych e-tube otwierane wzdłuż wewnętrznego promienia	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Promień gięcia
2650.07 D58. R.0	75	91	100	125 150 175 200 250
2650.12 D58. R.0	125	141	100	125 150 175 200 250
2650.15 D58. R.0	150	166	100	125 150 175 200 250

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: 2650.15D58.100.0

Podział wewnętrzny do poprzeczek rozszerzających

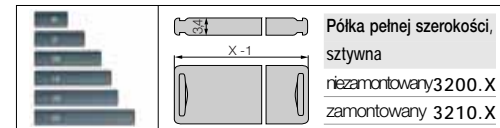


Separator standardowy, szeroka podstawa

niezamontowany 35/62.1
zamontowany 35/62.1.1

Standardowy separator, szeroka podstawa

Separator z szeroką podstawą z maksymalną siłą zamocowania i bezpiecznie stojący w e-prowadniku.



Półka pełnej szerokości, sztywna

niezamontowany 3200.X
zamontowany 3210.X

Podział poziomy

Półka o pełnej szerokości jest bezpiecznie zamontowana na dwóch końcach separatora, z możliwością ustawienia stałej szerokości. Separatory mogą być swobodnie przesuwane nad półką w pozycji poziomej. Mogą być zaaranżowane w 5 wysokościach.

Opcja: Zestaw rynien podpierających. Do podparcia dolnego odcinka e-prowadnika.

Prosta jednoczęściowa rynna podpierająca, przystosowana do twoich wymiarów i specyfikacji. **Kompletny zakres z opcjami zamówienia ► od strony 698**

