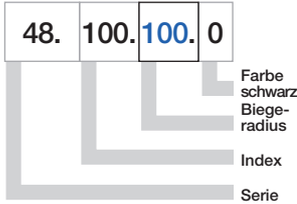


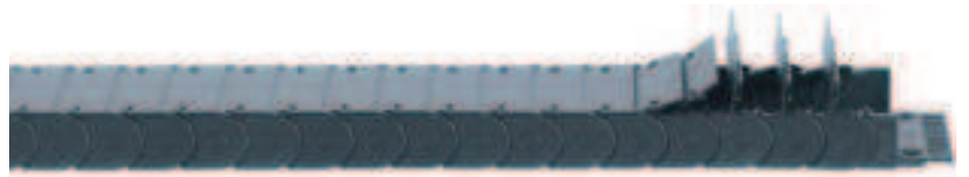
Bestellbeispiel



Serie R48 - im Außenradius zu öffnen

Art. Nr.	B_i [mm]	B_a [mm]	R [mm]	Biegeradien								Gewicht [kg/m]
48.025.□.0	25	36	060	075	100	125	150	175	200	250	≈ 0,64	
48.050.□.0	50	61	060	075	100	125	150	175	200	250	≈ 0,84	
48.075.□.0	75	86	060	075	100	125	150	175	200	250	≈ 1,03	
48.100.□.0	100	111	060	075	100	125	150	175	200	250	≈ 1,23	
48.130.□.0	130	141	060	075	100	125	150	175	200	250	≈ 1,46	

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. 48.100.100.0
 0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 30,3 mm/Glied - Glieder/m = 33



Tel. +49- (0) 22 03-96 49-800
 Fax +49- (0) 22 03-96 49-222

igus® GmbH
 51147 Köln

Internet: www.igus.de
 E-mail: info@igus.de

E2 E-Rohre | R | Serie R48 | Zubehör | Innenaufteilung

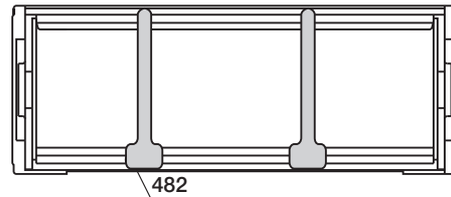
Trennsteg	2,5
unmontiert	481
montiert	482

Zugentlastungstrennsteg	3,5
unmontiert	481.ZR
montiert	482.ZR

Variante 1 - Trennstege

Trennstege lassen sich an beliebiger Stelle im Kettenquerschnitt anordnen, um den Innenraum der E-Kette® zu unterteilen - Standardgemäß werden Trennstege jedes 2. Kettenglied montiert!

- Standard Unterteilung mit Trennsteg 482
- Zugentlastungstrennsteg 482.ZR, integrierbar in das Anschlusselement, beliebig positionierbar



Heiße Späne bis 850 °C

E-Rohre, an denen 850 °C heiße Späne abprallen, als Sonderanfertigung. Manche Anwendungen im Spänebereich hinterließen Brand- und Schmelzspuren. Mit dem igus®-Werkstoff igumid HT ist Schluss damit.

Bestellbeispiel - Komplettes E-Rohr aus HT*: **48.100.100.0.HT**

Bestellbeispiel - Deckel aus HT: **48.100.HT.100.0**

*für lange Verfahrswege nach Rücksprache

Lieferzeit **10 Werktag!** Weitere Informationen: www.igus.de/de/HT

