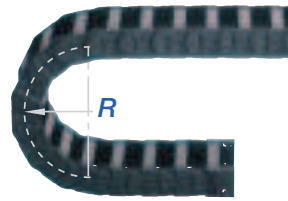


Bestellbeispiel

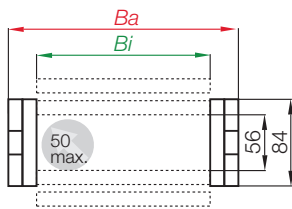
4040. 30. 250. 0



Serie 4040- Vollstegige E-Kette®



- Vollstegig
- Beim Einsatz steifer Hydraulikschläuche
- Bei besonders harten Einsatzfällen
- Beidseitig zu öffnen

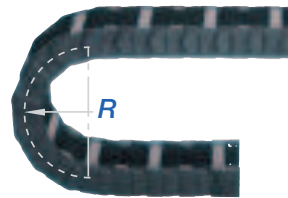


Bestellbeispiel

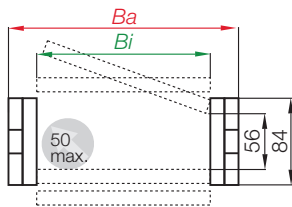
4140. 30. 250. 0



Serie 4140 - Halbstegige E-Kette®



- Halbstegig = Standard
- Für fast alle Einsatzfälle
- Beidseitig zu öffnen
- Montagefreundlich
- Stabil
- Preiswert

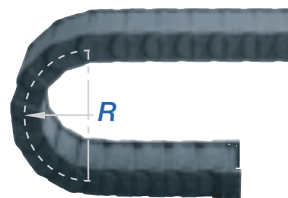


Bestellbeispiel

8840. 30. 250. 0



Serie R8840 - Geschlossenes E-Rohr



- Geschlossen
- Guter Schutz der Leitungen gegen Verschmutzungen aller Art
- Schutz gegen heiße Späne
- Beidseitig zu öffnen: Im Innenradius können die Böden an beliebiger Stelle entnommen werden, im Außenradius kann der Deckel zusätzlich aufgeklappt werden



Rollen statt gleiten: Rol E-Chain®

Speziallösung für lange Verfahrswege. 75% weniger Antriebsleistung (gleitende Anwendung) mit igus® Rol E-Chain®.

Serie 4040R - Bestellbeispiel 4040R.30.250.0

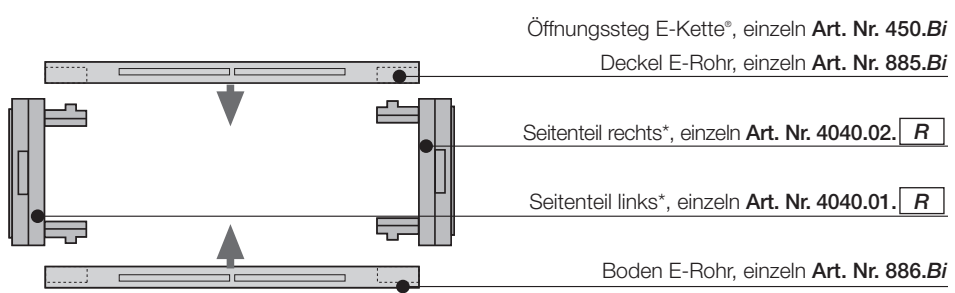
Weitere Informationen: www.igus.de/de/role
oder Tel. +49-0 22 03-96 49-800



Art. Nr.		<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	4040 [kg/m]	4140 [kg/m]	R8840 [kg/m]
4040/4140.05.	<input type="checkbox"/>	50	86	≈ 3,65	≈ 3,58	-
4040/4140.06.	<input type="checkbox"/>	65	101	≈ 3,67	≈ 3,60	-
4040/4140/8840.07.	<input type="checkbox"/>	75	111	≈ 3,78	≈ 3,70	≈ 4,24
4040/4140.08.	<input type="checkbox"/>	87	123	≈ 3,83	≈ 3,75	-
4040/4140/8840.10.	<input type="checkbox"/>	100	136	≈ 3,96	≈ 3,78	≈ 4,52
4040/4140.11.	<input type="checkbox"/>	112	149	≈ 4,09	≈ 3,85	-
4040/4140/8840.12.	<input type="checkbox"/>	125	161	≈ 4,16	≈ 3,88	≈ 4,88
4040/4140.13.	<input type="checkbox"/>	137	174	≈ 4,29	≈ 3,95	-
4040/4140/8840.15.	<input type="checkbox"/>	150	186	≈ 4,36	≈ 3,98	≈ 5,31
4040/4140.16.	<input type="checkbox"/>	162	199	≈ 4,47	≈ 4,04	-
4040/4140/8840.17.	<input type="checkbox"/>	175	211	≈ 4,58	≈ 4,09	≈ 5,56
4040/4140.18.	<input type="checkbox"/>	187	224	≈ 4,69	≈ 4,15	-
4040/4140/8840.20.	<input type="checkbox"/>	200	236	≈ 4,71	≈ 4,16	≈ 5,89
4040/4140.21.	<input type="checkbox"/>	212	249	≈ 4,82	≈ 4,21	-
4040/4140.22.	<input type="checkbox"/>	225	261	≈ 4,88	≈ 4,25	-
4040/4140.23.	<input type="checkbox"/>	237	274	≈ 5,02	≈ 4,31	-
4040/4140/8840.25.	<input type="checkbox"/>	250	286	≈ 5,10	≈ 4,36	≈ 6,61
4040/4140.26.	<input type="checkbox"/>	262	299	≈ 5,19	≈ 4,40	-
4040/4140/8840.27.	<input type="checkbox"/>	275	311	≈ 5,30	≈ 4,46	≈ 6,89
4040/4140.28.	<input type="checkbox"/>	287	324	≈ 5,32	≈ 4,47	-
4040/4140/8840.30.	<input type="checkbox"/>	300	336	≈ 5,54	≈ 4,58	≈ 7,27
4040/4140.31.	<input type="checkbox"/>	312	349	≈ 5,58	≈ 4,60	-
4040/4140.32.	<input type="checkbox"/>	325	361	≈ 5,63	≈ 4,62	-
4040/4140.33.	<input type="checkbox"/>	337	374	≈ 5,81	≈ 4,71	-
4040/4140/8840.35.	<input type="checkbox"/>	350	386	≈ 5,96	≈ 4,79	≈ 8,02
4040/4140.36.	<input type="checkbox"/>	362	399	≈ 5,96	≈ 4,79	-
4040/4140.37.	<input type="checkbox"/>	375	411	≈ 5,98	≈ 4,80	-
4040/4140.38.	<input type="checkbox"/>	387	424	≈ 6,07	≈ 4,84	-
4040/4140/8840.40.	<input type="checkbox"/>	400	436	≈ 6,27	≈ 4,94	≈ 8,98
4040/4140.41.	<input type="checkbox"/>	412	449	≈ 6,42	≈ 5,02	-
4040/4140.42.	<input type="checkbox"/>	425	461	≈ 6,58	≈ 5,09	-
4040/4140.43.	<input type="checkbox"/>	437	474	≈ 6,64	≈ 5,13	-
4040/4140.45.	<input type="checkbox"/>	450	486	≈ 6,71	≈ 5,16	-
4040/4140/8840.46.	<input type="checkbox"/>	462	499	≈ 6,73	≈ 5,19	≈ 9,44
4040/4140.47.	<input type="checkbox"/>	475	511	≈ 6,86	≈ 5,24	-
4040/4140.48.	<input type="checkbox"/>	487	524	≈ 6,88	≈ 5,28	-
4040/4140.50.	<input type="checkbox"/>	500	536	≈ 7,00	≈ 5,30	-
4040/4140.51.	<input type="checkbox"/>	512	549	≈ 7,02	≈ 5,31	-
4040/4140.52.	<input type="checkbox"/>	525	561	≈ 7,06	≈ 5,34	-
4040/4140.53.	<input type="checkbox"/>	537	574	≈ 7,22	≈ 5,41	-
4040/4140.55.	<input type="checkbox"/>	550	586	≈ 7,70	≈ 5,65	-
4040/4140.60.	<input type="checkbox"/>	600	636	≈ 7,90	≈ 5,75	-

lieferbare Biegeradien
R [mm] 135** 150 175 200 240 250 300 350 400 500

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (*R*) z.B. 4040.30.0
 0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung: 91 mm/Glied - Glieder/m = 11



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.

Bestellbeispiele:
 Komplettes E-Rohr aus HT*: **8840.40.150.0.HT**
 Nur Deckel aus HT: **8840.40.HTE.150.0**

*für lange Verfahrlänge nach Rücksprache
 Weitere Informationen:
www.igus.de/de/HT
Lieferzeit 10 Werktagen!

Extrem-Gleiter...

mit bis zu 70% größeren Gleitflächen. Für hohe Zusatzlasten und hohe Gleitgeschwindigkeiten. Gleitende Anwendungen ohne Zusatzelemente sowie 150% mehr Verschleißzugabe und Verbesserung der Lebensdauer um Faktor 4! Bestellbeispiele:
4040.35G.250.0
4040.45G.250.0

Weitere Informationen:
 Tel. +49-0 22 03-96 49-800

* Deckel herausnehmbar, nicht schwenkbar
 ** Nicht für R8840 lieferbar

i Erweiterungsbügel für dicke Schläuche ► 7.348

Art. Nr. Einzelteile Kettenglieder

Blickrichtung vom Festpunkt aus in die E-Kette

► Seite 7.317

System E4/4
 Innenhöhe: 56 mm

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

