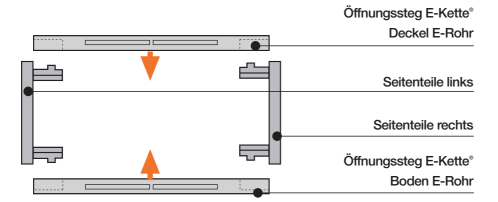
E4/light | Kettenglieder als Einzelteile | Übersicht

Art. Nr. vierteilige Kettenglieder als Einzelteile - E4/light



Serie	Öffnungssteg* E-Kette®	Deckel* E-Rohr	Boden* E-Rohr	Seitenteile links**	Seitenteile rechts***
14040/14140/18840	450 <i>.Bi</i>	885. <i>Bi</i>	886. <i>Bi</i>	14040.01. <i>R</i>	14040.02. <i>R</i>
14240/14340	385. <i>Bi</i>	_	_	14240.01. <i>R</i>	14240.02. R
14550/14650/19050	450. <i>Bi</i>	885. <i>Bi</i>	886. <i>Bi</i>	14550.01. <i>R</i>	14550.02.R
15050/15150/19850	450 <i>.Bi</i>	885. <i>Bi</i>	886. <i>Bi</i>	15050.01. <i>R</i>	15050.02.R
15250/15350	385. <i>Bi</i>	_	_	15250.01. <i>R</i>	15250.02. <i>R</i>

^{*} Öffnungssteg / Deckel / Boden - Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Breiten-Index (Bi) ergänzen z.B. 450.150

^{***} Seitenteil rechts - Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B. 14040.02.100



Ab Lager lieferbar. Lieferzeit 24h oder heute.*

*Lieferzeit bedeutet die Zeit bis zum Versand der Ware

^{**} Seitenteil links - Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B. 14040.01.100

E4/light | 14040-14140-18840 | Lieferprogramm | Standard





E-Ketten® | Beidseitig zu öffnen | Serie 14040 vollstegig | Serie 14140 halbstegig

Art. Nr. vollstegig halbstegig	Bi [mm]	Ba [mm]	14040 [kg/m]	14140 [kg/m]
14040. 14140. 05. R.0	50	76	≈ 2,66	≈ 2,48
14040. 14140. 06. <i>R</i> .0	65	91	≈ 2,47	≈ 2,51
14040. 14140. 07. R.0	75	101	≈ 2,75	≈ 2,25
14040. 14140. 08. <i>R</i> .0	87	113	≈ 2,84	≈ 2,44
14040. 14140. 10. <i>R</i> .0	100	126	≈ 2,93	≈ 2,61
14040. 14140. 11. <i>R</i> .0	112	139	≈ 3,06	≈ 2,67
14040. 14140. 12. <i>R</i> .0	125	151	≈3,12	≈ 2,71
14040. 14140. 13. <i>R</i> .0	137	164	≈3,26	≈ 2,77
14040. 14140. 15. <i>R</i> .0	150	176	≈3,32	≈ 2,81
14040. 14140. 16. <i>R</i> .0	162	189	≈ 3,43	≈ 2,86
14040. 14140. 17. <i>R</i> .0	175	201	≈ 3,54	≈ 2,92
14040. 14140. 18. <i>R</i> .0	187	214	≈ 3,65	≈ 2,97
14040. 14140. 20. R.0	200	226	≈ 3,67	≈ 2,98
14040. 14140. 21. <i>R</i> .0	212	239	≈3,78	≈ 3,04
14040. 14140. 22. R.0	225	251	≈ 3,85	≈ 3,07
14040. 14140. 23. R.0	237	264	≈3,98	≈3,14
14040. 14140. 25. R.0	250	276	≈ 4,07	≈3,18
14040. 14140. 26. <i>R</i> .0	262	289	≈ 4,16	≈ 3,22
14040. 14140. 27. R.0	275	301	≈ 4,27	≈ 3,28
14040. 14140. 28. R.0	287	314	≈ 4,29	≈ 3,29
14040. 14140. 30. <i>R</i> .0	300	326	≈ 4,51	≈ 3,40

Art. Nr.	Bi	Ba	14040	14140
vollstegig halbstegig	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]
14040. 14140. 31. <i>R</i> .0	312	339	≈ 4,57	≈ 3,42
14040. 14140. 32. R.0	325	351	≈ 4,60	≈ 3,44
14040. 14140. 33. R.0	337	364	≈ 4,77	≈ 3,53
14040. 14140. 35. R.0	350	376	≈ 4,93	≈ 3,61
14040. 14140. 36. R.0	362	389	≈ 4,94	≈ 3,61
14040. 14140. 37. R.0	375	401	≈ 4,95	≈ 3,62
14040. 14140. 38. <i>R</i> .0	387	414	≈ 5,04	≈ 3,66
14040. 14140. 40. <i>R</i> .0	400	426	≈ 5,24	≈ 3,76
14040. 14140. 41. <i>R</i> .0	412	439	≈ 5,39	≈ 3,84
14040. 14140. 42. R.0	425	451	≈ 5,54	≈ 3,92
14040. 14140. 43. R.0	437	464	≈ 5,61	≈ 3,95
14040. 14140. 45. R.0	450	476	≈ 5,68	≈ 3,98
14040. 14140. 46. R.0	462	489	≈ 5,70	≈ 3,99
14040. 14140. 47. R.0	475	501	≈ 5,83	≈ 4,06
14040. 14140. 48. R.0	487	514	≈ 5,86	≈ 4,08
14040. 14140. 50. R.0	500	526	≈ 5,96	≈ 4,13
14040. 14140. 51. R.0	512	539	≈ 5,98	≈ 4,14
14040. 14140. 52. R.0	525	551	≈ 6,03	≈ 4,16
14040. 14140. 53. R.0	537	564	≈ 6,18	≈ 4,24
14040. 14140. 55. R.0	550	576	≈ 6,67	≈ 4,48
14040. 14140. 60. <i>R</i> .0	600	626	≈ 6,98	≈ 4,58

Lieferbare Biegeradien *R* [mm] 135 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500

Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B. 14040.30.300.0

Wann nehme ich vollstegige E-Ketten®: ● Wenn seitliche Beschleunigung > 0,5m/s² oder höher ● Bei starker Befüllung oder steifen Hydraulikleitungen ● Bei hoher Luftfeuchtigkeit > 85% und Temperaturen über 50°C Wann nehme ich halbstegige E-Ketten®: ● Für die meisten Anwendungsfälle ausreichend ● Preisvorteil



Art. Nr. der Kettenglieder als Einzelteile ► Seite 7.163



Standard E-Ketten® inkl. Zubehör ab Lager lieferbar. Lieferzeit 24h oder heute.*
*Lieferzeit bedeutet die Zeit bis zum Versand der Ware

E4/light | 14040-14140-18840 | Lieferprogramm | Standard



E-Rohre | Beidseitig aufklappbar | Serie 18840 geschlossen

Art. Nr.	Bi	Ba	18840
geschlossen	[mm]	[mm]	[kg/m]
18840. 07. <i>R</i> .0*	75	101	≈ 3,20
18840. 10. <i>R</i> .0	100	126	≈ 3,49
18840. 12. <i>R</i> .0	125	151	≈ 3,85
18840. 15. <i>R</i> .0	150	176	≈ 4,28
18840. 17. <i>R</i> .0	175	201	≈ 4,54
18840. 20. <i>R</i> .0	200	226	≈ 4,85

Art. Nr.	Bi	Ba	18840
geschlossen	[mm]	[mm]	[kg/m]
18840. 25. R.0	250	276	≈ 5,58
18840. 27. R.0	275	301	≈ 5,85
18840. 30. <i>R</i> .0	300	326	≈ 6,24
18840. 35. R.0	350	376	≈ 6,99
18840. 40. <i>R</i> .0	400	426	≈ 7,94
18840. 46. <i>R</i> .0	462	489	≈ 8,40

Lieferbare Biegeradien *R* [mm] 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500

*Deckel herausnehmbar, nicht schwenkbar

Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B. 18840.30.300.0

Wann nehme ich geschlossene E-Rohre: ● Guter Schutz der Leitungen gegen Verschmutzungen aller Art ● Beidseitig zu öffnen: Im Innenradius können die Böden an beliebiger Stelle entnommen werden, im Außenradius kann der Deckel zusätzlich aufgeklappt werden ● Optional HT-Version, Schutz gegen heiße Späne bis 850°C



Bestellschlüssel für alle Typen

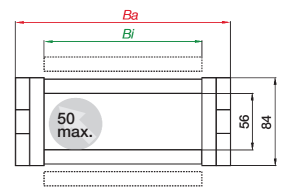
14040. 30. 300. 0 Vollstegige E-Kette®
14140. 30. 300. 0 Halbstegige E-Kette®
18840. 30. 300. 0 Geschlossenes E-Rohr

Standard Farbe schwarz

Biegeradius R

Breiten-Index (abhängig von Bi)
Serie / Bauform

Dimensionierung



14040.30.300.0 = Vollstegige E-Kette® mit *Bi* 300 mm Innenbreite und einem *R* 300 mm Radius, Farbe schwarz

14140.30.300.0 = Halbstegige E-Kette® mit *Bi* 300 mm Innenbreite und einem *R* 300 mm Radius, Farbe schwarz 18840.30.300.0 = Geschlossenes E-Rohr mit *Bi* 300 mm Innenbreite und einem *R* 300 mm Radius, Farbe schwarz

Weitere Bestellbeispiele mit Varianten und Konfiguration ► Seite 7.180



Standard E-Rohre inkl. Zubehör ab Lager lieferbar. Lieferzeit 24h oder heute.**Lieferzeit bedeutet die Zeit bis zum Versand der Ware