Stahl-Führungsrinnen | 97.30 | 97.31 | Heavy-duty

Rinnenhöhe: 130 mm | Lieferprogramm



E4.1

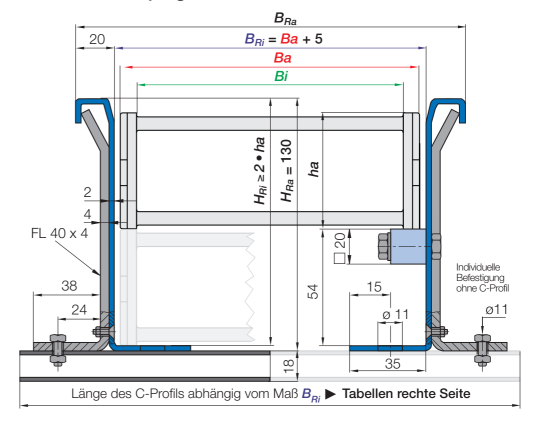
● E4.32/H4.32/R4.32

E4.1 light

• E4.38L/R4.38L

E6

● E6.40/R6.40



Hinweis: Die Innenbreite der Führungsrinne und die Länge der C-Profile des Montagesets kann je nach Anschlusselement abweichen. Bitte rufen Sie uns im Zweifel an!

Stahl-Führungsrinnen | Komplettsatz

Rinnenseitenteile	Art. Nr.	Gewicht
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m ohne Gleitschienen	97.30.E ¹⁾ / E44 ²⁾ / E45 ³	³⁾ ≈ 11,80 kg
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m mit Gleitschienen, verschraubt	97.31.E ¹⁾ / E44 ²⁾ / E45 ³	³⁾ ≈ 13,60 kg
Montagesets		
1 Montageset ohne C-Profil	93.50	≈ 0,49 kg
1 Montageset mit C-Profil (C-Profil-Länge abhängig vom Maß B _{Ri})	93.50.XXX*	auf Anfrage

^{*}Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge XXX wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 93.50.350

Stahl-Führungsrinnen | Komponenten als Einzelteile

Einzelteile, Rinne	Art. Nr.	Gewicht
1 Rinnenseitenteil, einzeln, 2 m	97.11.E ¹⁾ / E44 ²⁾ / E	45 ³⁾ ≈ 5,90 kg
1 Gleitschiene, einzeln, 2 m	92.01	≈ 0,75 kg
1 Gleitschiene, einzeln, 2 m + 11 Schraubensätze	92.20	≈ 0,98 kg
1 Paket mit 11 Schraubensätzen für 2 m Gleitschiene, einzeln	92.21	≈ 0,23 kg
Einzelteile, Montageset		
1 Klemmwinkel, einzeln	93.51	≈ 0,20 kg
1 Senkschraube M6 x 14, einzeln	92.53	
1 Sechskantmutter M6, einzeln	92.54	
1 Sechskantschraube M10 x 16, einzeln	92.55	
1 Gleitmutter M10, einzeln	92.56	
1 C-Profil, einzeln (Länge des C-Profils abhängig vom Maß B _{Ri})	92.52.XXX*.E ¹⁾	≈ 0,90 kg/m
Zusatzoption zum einfachen Befestigen der e-kette® ohne Bohren		
1 Satz Festpunktmodule (ausführliche Informationen ► Seite 718)	97.80.01	≈ 11,80 kg

^{*}Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge XXX wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. 92.52.350

¹⁾ Rinnenseitenteile + C-Profile - auch in Edelstahl V2A erhältlich, Werkstoff: 1.4301 (AISI 304). Bitte Index ".E" zur Art. Nr. ergänzen!

²⁾ Rinnenseitenteile - auch in Edelstahl V4A erhältlich, Werkstoff: 1.4404 (AISI 316L). Bitte Index ".E44" zur Art. Nr. ergänzen!

³⁾ Rinnenseitenteile - auch in Edelstahl V4A erhältlich, Werkstoff: 1.4571 (AlSI 316Ti). Bitte Index ".E45" zur Art. Nr. ergänzen!

Stahl-Führungsrinnen | C-Profil-Längen

97.30 97.31

C-Profil-Länge abhängig vom Maß B_{Ri}

E4.32	/H4.3	2/R4.32
Breiten- Index	B_{Ri}	Art. Nr. Montageset
e-kette®	[mm]	
.05	78	93.50. 200
.06	96	93.50. 225
.07	103	93.50. 225
.087	115	93.50. 225
.10	128	93.50. 250
.11	136	93.50. 250
.112	141	93.50. 250
.12	153	93.50. 275
.137	166	93.50. 275
.15	178	93.50. 300
.162	191	93.50. 300
.17	196	93.50. 325
.18	203	93.50. 325
.187	216	93.50. 325
.20	228	93.50. 350
.212	241	93.50. 350
.23	253	93.50. 375
.237	266	93.50. 375
.25	278	93.50. 400
.262	291	93.50. 400
.28	303	93.50. 425
.29	316	93.50. 425
.30	328	93.50. 450
.312	341	93.50. 450
.325	353	93.50. 475
.337	366	93.50. 475
.350	378	93.50. 500
.362	391	93.50. 500
.375	403	93.50. 525
.387	416	93.50. 525
.400	428	93.50. 550

E4.38	L/R4.0	38L
Breiten- Index	B_{Ri}	Art. Nr. Montageset
e-kette®	[mm]	Ü
050.	71	93.50 200
062.*	83	93.50 200
075.	96	93.50 225
087.*	108	93.50 225
100.	121	93.50 250
112.*	133	93.50 250
125.	146	93.50 275
137.*	158	93.50 275
150.	171	93.50 300
162.*	183	93.50 300
175.*	196	93.50 325
187.*	208	93.50 325
200.*	221	93.50 350
212.*	233	93.50 350
225.*	246	93.50 375
237.*	258	93.50 375
250.*	271	93.50 400
262.*	283	93.50 400
275.*	296	93.50 425
287.*	308	93.50 425
300.*	321	93.50 450
312.*	333	93.50 450
325.*	346	93.50 475
337.*	358	93.50 475
350.*	371	93.50 500
362.*	383	93.50 500
375.*	396	93.50 525
387.*	408	93.50 525
400.*	421	93.50 550
*Breite auf	Anfrage lie	ferbar.
Lieferzeit n	ach Rücks	prache.

Breiten-Index e-kette* .040 .050 .062 .070 .075 .087 .100 .125 .150 .175 .200 .225	B _{Ri} [mm] 65 75 87 95 100 112 125 150 225 250	Art. Nr. Montagesel auf Anfrage 93.50. 200 93.50. 225 93.50. 225 93.50. 250 93.50. 275 93.50. 300 93.50. 350 93.50. 350 93.50. 375
.050 .062 .070 .075 .087 .100 .125 .150 .175 .200	75 87 95 100 112 125 150 175 200 225	93.50. 200 93.50. 200 93.50. 225 93.50. 225 93.50. 225 93.50. 250 93.50. 300 93.50. 325 93.50. 325
.062 .070 .075 .087 .100 .125 .150 .175 .200	87 95 100 112 125 150 175 200 225	93.50. 200 93.50. 225 93.50. 225 93.50. 225 93.50. 250 93.50. 300 93.50. 325 93.50. 325
.070 .075 .087 .100 .125 .150 .175 .200	95 100 112 125 150 175 200 225	93.50. 225 93.50. 225 93.50. 225 93.50. 250 93.50. 275 93.50. 300 93.50. 325 93.50. 350
.075 .087 .100 .125 .150 .175 .200	100 112 125 150 175 200 225	93.50. 225 93.50. 225 93.50. 250 93.50. 275 93.50. 300 93.50. 325 93.50. 350
.087 .100 .125 .150 .175 .200	112 125 150 175 200 225	93.50. 225 93.50. 250 93.50. 275 93.50. 300 93.50. 325 93.50. 350
.100 .125 .150 .175 .200	125 150 175 200 225	93.50. 250 93.50. 275 93.50. 300 93.50. 325 93.50. 350
.125 .150 .175 .200	150 175 200 225	93.50. 275 93.50. 300 93.50. 325 93.50. 350
.150 .175 .200 .225	175 200 225	93.50. 300 93.50. 325 93.50. 350
.175 .200 .225	200 225	93.50. 325 93.50. 350
.200	225	93.50. 350
.225		
	250	03 50 275
250		30.00.373
.230	275	93.50. 400
.275	300	93.50. 425
.300	325	93.50. 450





igus® System E4 mit Mittellasche an einem Schiffsentlader für die Kohleentladung. Verfahrweg 105 m, Geschwindigkeit 240 m/min, Zusatzlast 53 kg/m