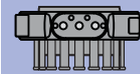


triflex® R | Serie TRC | Lieferprogramm

Robotic-Anwendungen, geschlossen, spänegeschützt



TRC

▶ 746



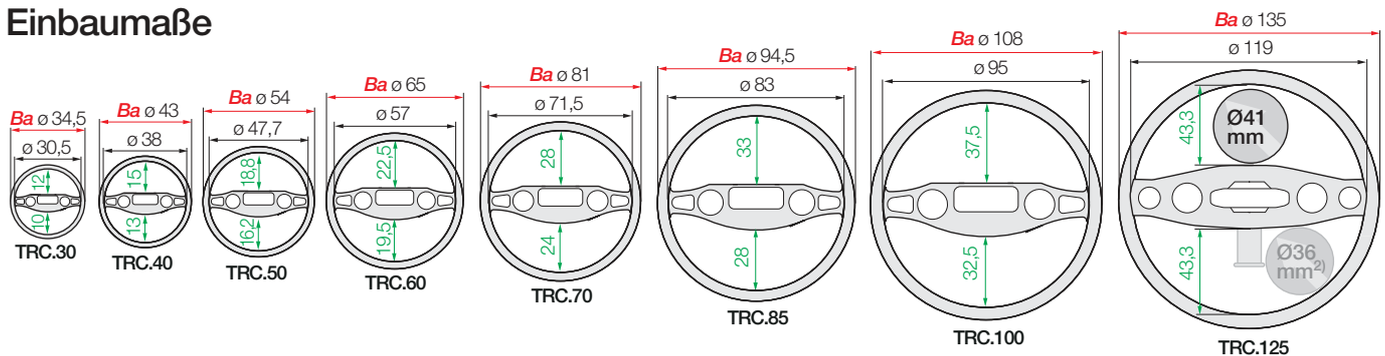
e-rohre | Serie TRC | Komplett geschlossen, nicht zu öffnen

Art. Nr.	Bi1	Bi2	Ba	R	d1	d2	Teilung	Glieder/	TRC
e-rohre	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg/m]
TRC. 30. 050 .0	12	10	34,5	050	10	8	11,3	89	≈ 0,27
TRC. 40. 058 .0 ¹⁾	15	13	43	058	13	11	13,9	72	≈ 0,37
TRC. 50. 080 .0	18,8	16,2	54	080	16,5	14	17,4	58	≈ 0,59
TRC. 60. 087 .0 ¹⁾	22,5	19,5	65	087	20,5	17,5	20,4	49	≈ 0,85
TRC. 70. 110 .0 ¹⁾	28	24	81	110	26	22	25,6	39	≈ 1,32
TRC. 85. 135 .0	33	28	94,5	135	31	26	30,6	33	≈ 1,75
TRC. 100. 145 .0	37,5	32,5	108	145	35,5	30,5	34,5	29	≈ 2,38
TRC. 125. 182 .0	43,3	43,3	135	182	41	41 ²⁾	44,6	23	≈ 4,70

1) ▲ als ESD-Version ab Lager verfügbar

2) TRE.125 - max. Leitungsdurchmesser ändert sich auf Ø 36 mm, wenn Verkürzung und Verlängern in befülltem Zustand gefordert ist

Einbaumaße



ESD/ATEX e-ketten® - einige Breiten ab Lager lieferbar

- ESD-Material getestet mit über 10 Mio. Zyklen für höchste Anforderungen
 - Standardisiertes Produkt - igumid ESD mit PTB-Bescheinigung
 - Kurze Lieferzeiten inklusive Anschlusselemente und Innenaufteilung 24h, ab Lager
- Weitere Informationen ▶ www.igus.de/esd

