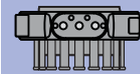


# triflex® R | Serie TRCF | Lieferprogramm

Geschlossen, spänegeschützt, schnelles Befüllen



TRCF

▶ 746

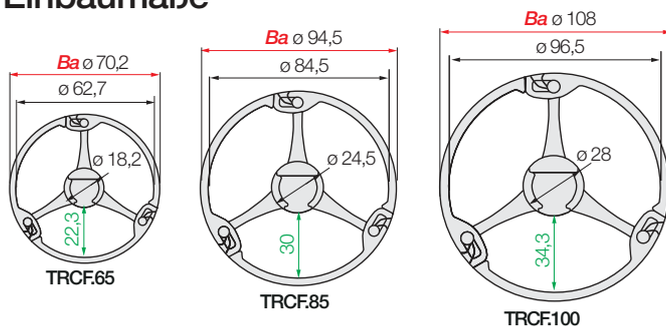


## e-rohre | Serie TRCF | Geschlossenes Design mit Schnappverschluss

Art. Nr.	<i>Bi1</i>	<i>Ba</i>	<i>R</i>	<i>d1</i>	Teilung	Glieder/	TRCF
e-rohre	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg/m]
TRCF. 65 100 .0	22,3	70,2	100	20	23,1	44	≈ 1,10
TRCF. 85. 135 .0	30	94,5	135	28	30,6	33	≈ 2,10
TRCF. 85. 240 .0 <sup>1)</sup>	30	94,5	240	28	30,6	33	≈ 2,10
TRCF. 100.145 .0	34,3	108	145	32	34,5	29	≈ 2,70

1) Sondergröße Art. Nr. TRCF.85.240.0 mit 240er Biegeradius und speziellem Zubehörprogramm

### Einbaumaße



Schnappverschluss zum schnellen Öffnen, igus® Video online

▶ [www.igus.de/TRLFlip](http://www.igus.de/TRLFlip)

### Sondergröße TRCF.85.240.0 mit 240er Biegeradius und speziellem Zubehörprogramm

- Laserlichtkabel prozesssicher am Roboter führen
- Der große Biegeradius (*R* 240 mm) erhöht die Lebensdauer des Laserlichtkabels und verhindert das Abknicken von Zuführschläuchen

Weitere Informationen ▶ [www.igus.de/TRCF](http://www.igus.de/TRCF)



*R* 240 mm