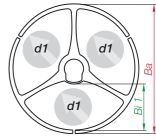


"TRL" - die leichte Alternative mit "Easy" Design

Serie	Innenhö	he	Außenbreite	Biegeradien	max. ø	Leitung	Gewicht
	Bi 1	Bi 2	Ba [mm]	R [mm]	d1*	d2*	[kg/m]
TRL.30. 050.0	12	10	34,5	050	10	8	≈ 0,15
TRL.40. 058.0	15	_	45	058	13	_	≈ 0,20
TRL.60. 087.0	23	_	65	087	20,5	_	≈ 0,40
TRL.70. 110.0	28	-	81	110	26	_	≈ 0,70
TRL.100.145.0	38	-	108	145	35,5	-	≈ 1,20



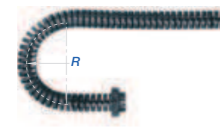


*TRL.30. mit 2-Kammersystem

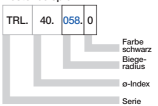
*Um Leitungen schnell und einfach einlegen und herausnehmen zu können, empfehlen wir einen max. Leitungsdurchmesser von 70 % des angegebenen Wertes

0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39

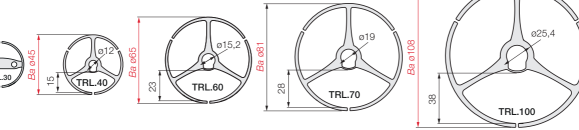
Art. Nr.	Teilung [mm] Glieder/m			
TRL.30.	11,3	89		
TRL.40.	13,9	72		
TRL.60.	20,4	49		
TRL.70.	25,6	39		
TRL.100.	34,5	29		



Bestellbeispiel



"TRL" - Dimensionierung



Anschlusselemente und weiteres Zubehör ▶ ab Seite 2.18

Technische Daten









Weitere Infos zu Materialeigenschaften ▶ Seite 1.38





Innenhöhe: 12-38 mm Triflex® R - TRL

+49- (0) 22 03-96 49-800 03-96 49-222 22 0



Fax <u>e</u>



