

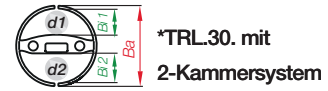
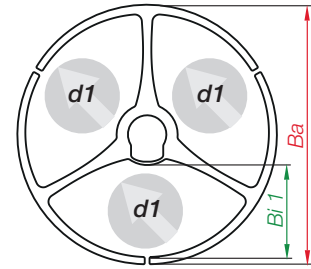
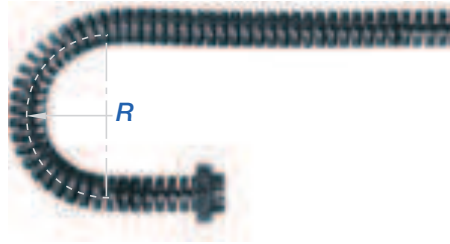
"TRL" - die leichte Alternative mit "Easy" Design

Serie	Innenhöhe		Außenbreite	Biegeradien	max. ø Leitung		Gewicht [kg/m]
	Bi 1	Bi 2	Ba [mm]	R [mm]	d1*	d2*	
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

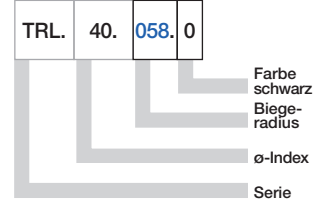
*Um Leitungen schnell und einfach einlegen und herausnehmen zu können, empfehlen wir einen max. Leitungsdurchmesser von 70 % des angegebenen Wertes

0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39

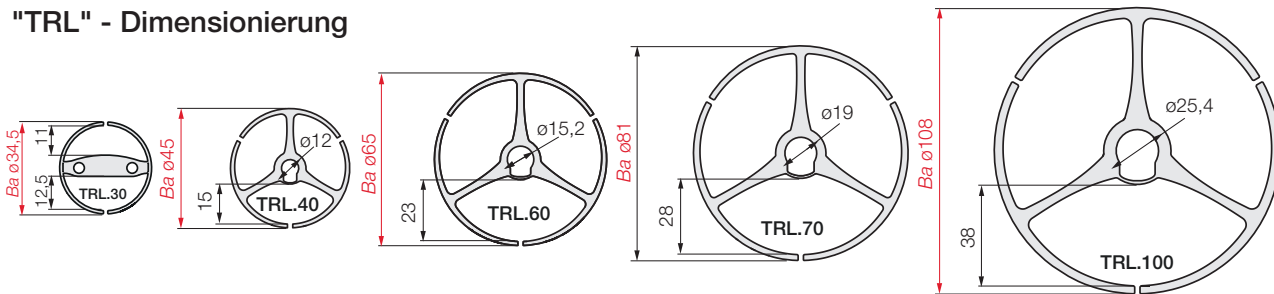
Art. Nr.	Teilung [mm]	Glieder/m
TRL.30.	11,3	89
TRL.40.	13,9	72
TRL.60.	20,4	49
TRL.70.	25,6	39
TRL.100.	34,5	29



Bestellbeispiel



"TRL" - Dimensionierung



Anschlüsselemente und weiteres Zubehör ► ab Seite 2.18

Material - Zulässige Temperatur °C
Brennbarkeitsklasse, igumid NB

igumid NB / -40° bis +80° C
VDE 0304 IIC UL94 V2

Technische Daten



Weitere Infos zu Materialeigenschaften ► Seite 1.38



Triflex® R - TRL
Innenhöhe: 12-38 mm

Tel. +49- (0) 22 03-96 49-800
Fax +49- (0) 22 03-96 49-222



► Seite 2.11