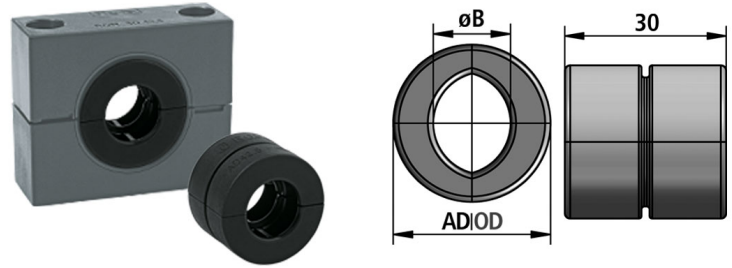


RQMR Kabel

ROHRflex Kunststoff-Haltersysteme für leichte, mittlere und schwere Anwendungen

Reduzierung für Kabel für Schlauchhalter RQM, schonende Klemmung des Kabels, vibrationshemmend, kombinierbar mit Schlauchhalter RQM, Einleger RQMR-MOVE und Schlauchscheuerschutz RQPRO, EN 45545-2 (HL3)



Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff TPE

Eigenschaften:

- schonende Klemmung des Kabels
- vibrationshemmend
- kombinierbar mit Schlauchhalter RQM, Einleger RQMR-MOVE und Schlauchscheuerschutz RQPRO

Einsatzgebiete:

- für schwere Installationen im Maschinen- und Anlagenbau / schutzisolierte Elektroinstallationen nach DIN EN 60204 / Schienenfahrzeuge



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Klemmbereich [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15606015207	schwarz	15,8	7-10	0,420	10
15606021210	schwarz	21,2	10-14	0,700	10
15606028210	schwarz	28,5	10-14	1,100	10
15606028214	schwarz	28,5	14-18	1,100	10
15606028216	schwarz	28,5	16-20	0,900	10
15606028219	schwarz	28,5	19-23	0,750	10
15606028223	schwarz	28,5	23-24	0,780	10
15606042218	schwarz	42,5	18-22	1,900	10
15606042222	schwarz	42,5	22-26	1,800	10
15606042226	schwarz	42,5	26-30	1,600	10
15606042230	schwarz	42,5	30-34	1,400	10
15606054234	schwarz	54,5	34-38	2,800	10
15606054238	schwarz	54,5	38-42	2,400	10
15606054242	schwarz	54,5	42-46	1,820	10
15606054248	schwarz	54,5	47-48,5	1,920	10

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.