

RQG-Duo-M

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoffverschraubung, gerade, teilbar, metrisches Außengewinde, für Schutzschläuche ROHRflex-Duo



Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6 mod.

Schutzart [nach EN 60529]: IP 50

Eigenschaften:

- zum Schutz vorkonfektionierter Leitungen
- für die nachträgliche Installation
- einfache Montage | Demontage
- IP 50 nach EN
- IEC 60529

Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Elektroanlagen



FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15128015216	15,8	schwarz	M16 x 1,5	11,0	30,0	15,0	30,0	26	0,750	10
15128015220	15,8	schwarz	M20 x 1,5	15,0	30,0	15,0	30,0	26	0,780	10
15128021220	21,2	schwarz	M20 x 1,5	15,0	32,0	15,0	30,0	28	0,850	10
15128021225	21,2	schwarz	M25 x 1,5	21,0	32,0	15,0	30,0	28	0,800	10
15128028225	28,5	schwarz	M25 x 1,5	21,0	40,0	15,0	35,0	36	1,300	10
15128028232	28,5	schwarz	M32 x 1,5	27,0	40,0	15,0	35,0	36	1,200	5
15128034232	34,5	schwarz	M32 x 1,5	27,0	50,0	15,0	35,0	46	2,400	5
15128034240	34,5	schwarz	M40 x 1,5	35,0	50,0	15,0	35,0	46	2,300	5
15128042240	42,5	schwarz	M40 x 1,5	35,0	62,0	15,0	35,0	55	2,800	5
15128042250	42,5	schwarz	M50 x 1,5	44,0	62,0	20,0	40,0	55	2,700	5
15128054250	54,5	schwarz	M50 x 1,5	44,0	72,0	20,0	45,0	65	3,300	5
15128054263	54,5	schwarz	M63 x 1,5	57,0	72,0	20,0	45,0	65	3,500	5

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.