

RQG3-M | metrisches Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, metrisches Innengewinde, integrierte Rasthülse, konisch dichtend

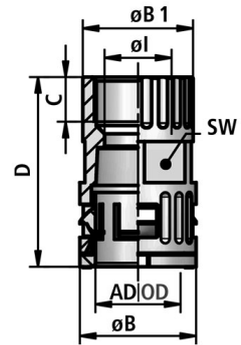
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6

Schutzart [nach EN 60529]: IP 66

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei



Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Automation / Elektroanlagen

FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	Ø B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020079215	13,0	schwarz	M12 x 1,5	10,0	20,0	23,0	9,5	34,5	18	0,580	50
15020079214	13,0	schwarz	M16 x 1,5	10,0	20,0	21,0	9,5	36,5	18	0,660	50
15020079216	15,8	schwarz	M16 x 1,5	12,5	23,0	21,0	9,5	39,0	21	0,780	50
15020079220	21,2	schwarz	M20 x 1,5	16,5	29,5	24,0	12,5	49,0	27	1,280	50
15020079225	28,5	schwarz	M25 x 1,5	17,0	37,0	30,0	13,5	54,0	34	2,120	25
15020079232	34,5	schwarz	M32 x 1,5	24,0	44,0	35,0	15,0	55,5	40	2,680	10
15020079240	42,5	schwarz	M40 x 1,5	33,0	52,0	44,5	20,0	63,0	50	3,400	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.