

RQBK90DR-M | metrisches Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Bogen 90°, drehbares metrisches Messingaußengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung, hochdichtend, inkl. O-Ring (OR) und Flachdichtring (FRH), EN 45545-2 (HL3)

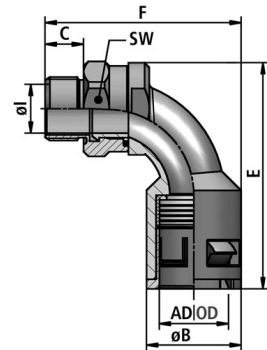
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6 | MS 58
vernickelt

Schutzart [nach EN 60529]: IP 68 | IP 69K

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- hohe mechanische Belastbarkeit
- Schlagfestigkeit
- hohes Drehmoment des Gewindeanschlusses
- Positionierung auch nach der Montage möglich



Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewinde	ø I [mm]	ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15121021220	schwarz	21,2	M20 x 1,5	13,0	29,5	12,0	72,0	62,0	27	6,200	50
15121421220	schwarz	21,2	M20 x 1,5	13,0	29,5	6,0	72,0	56,0	27	5,740	50
15121028225	schwarz	28,5	M25 x 1,5	17,0	37,0	13,0	90,0	80,0	34	11,060	25
15121428225	schwarz	28,5	M25 x 1,5	17,0	37,0	7,0	90,0	74,0	34	10,350	25
15121034232	schwarz	34,5	M32 x 1,5	24,5	44,0	14,0	100,0	91,0	43	16,500	10
15121434232	schwarz	34,5	M32 x 1,5	24,5	44,0	8,0	100,0	85,0	43	15,500	10
15121042240	schwarz	42,5	M40 x 1,5	31,5	52,0	17,0	111,00	103,0	52	28,400	10
15121442240	schwarz	42,5	M40 x 1,5	31,5	52,0	8,0	111,0	94,0	52	26,300	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.