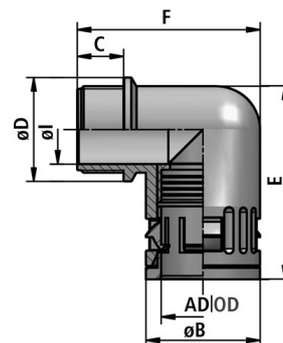


RQW-N | NPT Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Winkel 90°, NPT Außengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung, hochdichtend



Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA

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

Eigenschaften:

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

Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewindemaß NPT	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020057201	schwarz	10,0	1/4 Zoll	8,5	17,0	10,0	34,0	33,0	16,0	0,400	50
15020057202	schwarz	13,0	1/4 Zoll	10,0	20,0	10,5	36,0	35,0	20,0	0,600	50
15020057204	schwarz	15,8	3/8"	12,5	26,0	12,0	44,0	44,0	24,5	0,800	50
15020057205	schwarz	15,8	1/2 Zoll	14,0	23,5	12,0	42,0	40,5	26,0	1,100	50
15020057206	schwarz	21,2	1/2 Zoll	16,0	29,5	13,0	51,0	48,5	27,0	1,880	50
15020039221	schwarz	28,5	3/4 Zoll	21,0	37,0	14,0	57,5	57,0	34,0	3,040	25
15020039228	schwarz	34,5	1 Zoll	28,0	44,0	16,0	67,5	67,5	43,0	4,800	10
15020057207	schwarz	42,5	1 1/4 Zoll	35,0	52,0	18,0	83,0	76,0	52,0	6,900	10
15020057208	schwarz	42,5	1 1/2 Zoll	36,5	54,0	16,5	83,0	76,0	56,0	7,350	10
15020057209	schwarz	54,5	1 1/2 Zoll	41,0	64,0	18,0	95,0	87,0	64,5	11,800	5
15020057210	schwarz	54,5	2 Zoll	52,0	66,0	21,0	100,0	90,0	65,0	10,900	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.