

RQGZ-N | NPT Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, NPT
Außengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichteinsatz,
Zugentlastung, hochdichtend

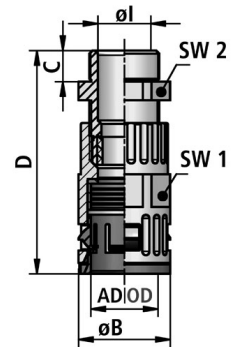
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6

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

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- optimaler Halt bei gleichzeitiger Abdichtung der Kabel



Einsatzgebiete:

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



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewinde Klemmbereich [mm]	Ø 1 [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15704015205	schwarz	15,8	1/2 Zoll 6,0-12,0	12,0	27,0	15,0	69,0	21	24	1,600	20
15704021205	schwarz	21,2	1/2 Zoll 7,0-10,0	12,0	29,5	15,0	73,0	27	24	2,200	10
15704028214	schwarz	28,5	3/4 Zoll 12,0-18,0	18,0	37,0	15,0	79,0	34	33	3,400	10
15704034210	schwarz	34,5	1 Zoll 21,0-25,0	25,0	44,0	18,0	89,0	40	42	5,000	10
15704042217	schwarz	42,5	1 1/4 Zoll 24,0-32,0	32,0	52,0	19,0	100,0	49	53	8,900	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.