

## RQGZ-N | NPT Gewinde

### Anschlussstechnik

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

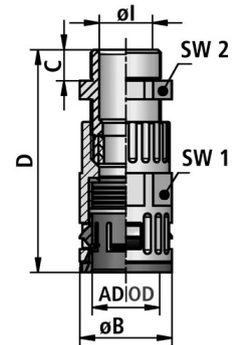
**Temperatur:** -40°C ... +120°C

**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 I [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.