

## RQBK90DR-P | PG Gewinde

### FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

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

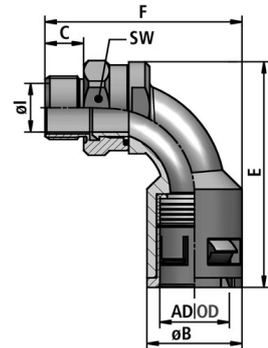
**Temperatur:** -40°C ... +120°C

**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.]
15521021216	schwarz	21,2	PG16	13,0	29,5	13,0	72,0	65,0	27	6,200	50
15521028221	schwarz	28,5	PG21	17,0	37,0	14,0	90,0	81,5	34	11,000	25
15521034229	schwarz	34,5	PG29	24,5	44,0	14,0	100,0	95,0	43	16,000	10
15521042236	schwarz	42,5	PG36	31,5	52,0	17,0	110,0	105,0	52	32,900	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.