

## RQBK90-N | NPT Gewinde

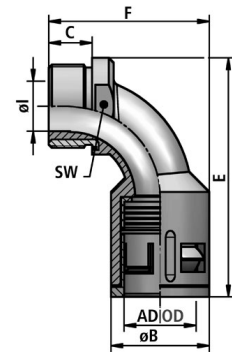
### FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Bogen 90°, NPT Messingaußengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung, hochdichtend, EN 45545-2 (HL3)

<b>Temperatur:</b>	-40°C ... +120°C
<b>Material:</b>	Kunststoff PA 6   MS 58 vernickelt
<b>Schutzart [nach EN 60529]:</b>	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



#### 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]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020022205	schwarz	15,8	1/2 Zoll	10,0	23,0	12,0	62,0	45,0	24	3,000	50
15020022206	schwarz	21,2	1/2 Zoll	13,0	29,5	12,0	73,0	48,0	26	3,000	50
15020022214	schwarz	28,5	3/4 Zoll	17,0	37,0	14,0	85,0	64,0	22	5,100	25
15020022216	schwarz	34,5	1 Zoll	24,5	44,0	14,0	100,5	74,0	31	8,000	10
15020022217	schwarz	42,5	1 1/4 Zoll	31,5	52,0	17,0	111,0	82,5	36	12,000	10
15020022209	schwarz	54,5	1 1/2 Zoll	37,5	64,0	17,0	124,5	97,0	60	18,000	5
15020022210	schwarz	54,5	2 Zoll	45,5	64,0	17,0	124,5	97,0	70	18,300	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.