# **FLEXAquick Anschlusstechnik**



## **RQB45-N | NPT Gewinde**

### FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

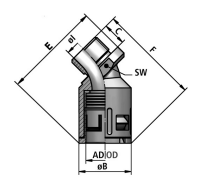
Kunststoff-Schnellverschraubung, Bogen 45°, NPT Außengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung, hochdichtend

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





### Einsatzgebiete:

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





















FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewindemaß NPT	ØI [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg 100]	VPE [Stk.]
15020017205	schwarz	15,8	1/2 Zoll	10,0	23,0	12,0	41,0	48,0	23	1,200	50
15020017206	schwarz	21,2	1/2 Zoll	13,0	29,5	12,0	52,0	55,0	26	1,700	50
15020017214	schwarz	28,5	3/4 Zoll	17,0	37,0	13,0	68,0	68,0	31	2,600	25
15020017216	schwarz	34,5	1 Zoll	23,0	44,0	14,0	68,0	73,5	39	3,800	10
15020017215	schwarz	34,5	11/4 Zoll	29,0	44,0	14,0	73,0	73,5	45	4,500	10
15020017208	schwarz	42,5	1 1/2 Zoll	30,0	52,0	17,0	82,0	81,0	58	6,300	10
15020017217	schwarz	52,0	11/4 Zoll	30,5	52,0	17,0	76,0	80,0	47	9,300	10
15020017209	schwarz	54,5	1 1/2 Zoll	35,0	64,0	17,0	89,0	94,5	58	8,700	5
15020017210	schwarz	64,0	2 Zoll	45,0	64,0	17,0	95,5	95,0	69	9,000	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.