

RQB45-P | PG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

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

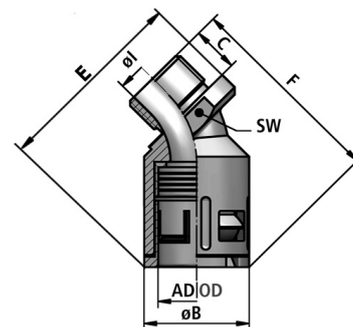
Temperatur: -40°C ... +120°C

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]	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020089209	schwarz	13,0	PG9	8,5	20,0	12,0	41,0	48,0	21	0,800	50
15020089211	schwarz	15,8	PG11	10,0	20,0	12,0	43,0	51,0	24	1,200	50
15020089216	schwarz	21,2	PG16	14,5	29,5	13,0	54,0	56,0	26	2,000	50
15020089221	schwarz	28,5	PG21	20,0	37,0	14,0	63,0	69,0	36	2,900	25
15020089229	schwarz	34,5	PG29	29,0	44,0	14,0	70,5	73,5	45	4,100	10
15020089236	schwarz	42,5	PG36	36,0	52,0	17,0	81,0	82,5	58	6,000	10
15020089248	schwarz	54,5	PG48	45,0	64,0	17,0	95,0	97,0	69	8,500	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.