

RQBK45-P | PG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Bogen 45°, PG Messingaußengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung, hochdichtend, inkl. O-Ring (OR) und Flachdichtring (FRH), EN 45545-2 (HL3)

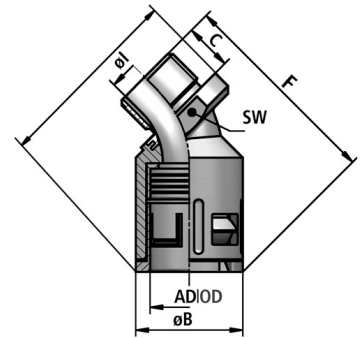
Temperatur: -40°C ... +120°C

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



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.]
15020087209	schwarz	13,0	PG9	8,5	22,0	12,0	42,5	48,0	21	1,700	50
15020087211	schwarz	15,8	PG11	10,0	25,5	12,0	44,5	52,5	24	2,300	50
15020087213	schwarz	18,5	PG13,5	12,5	28,0	12,0	49,0	59,0	27	2,620	50
15020087216	schwarz	21,2	PG16	14,5	29,5	13,0	56,0	60,0	26	2,860	50
15020087221	schwarz	28,5	PG21	20,0	38,0	14,0	64,0	75,0	36	5,360	25
15020087229	schwarz	34,5	PG29	29,0	47,0	14,0	73,5	77,0	45	7,700	10
15020087236	schwarz	42,5	PG36	36,0	61,5	17,0	82,5	86,0	58	12,300	10
15020087248	schwarz	54,5	PG48	45,5	71,5	17,0	97,0	100,0	70	18,500	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.