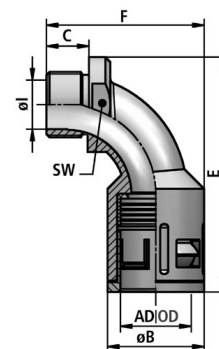


RQB90-P | PG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Bogen 90°, PG
Außengewinde, Rasthülse mit Dichteinsatz,
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.]
15020090207	schwarz	10,0	PG7	6,5	17,0	10,0	57,0	39,0	18	0,800	50
15020090209	schwarz	13,0	PG9	8,5	20,0	12,0	59,0	40,5	21	1,000	50
15020090211	schwarz	15,8	PG11	10,0	23,0	12,0	62,0	45,0	24	1,300	50
15020090213	schwarz	18,5	PG13,5	12,5	25,0	12,0	65,0	47,0	27	1,700	50
15020090216	schwarz	21,2	PG16	14,5	29,5	13,0	73,0	48,0	26	2,100	50
15020090221	schwarz	28,5	PG21	20,0	37,0	14,0	85,0	64,0	36	3,320	25
15020090229	schwarz	34,5	PG29	30,0	44,0	14,0	100,5	74,0	45	5,200	10
15020090236	schwarz	42,5	PG36	36,0	52,0	17,0	108,00	82,5	58	8,300	10
15020090248	schwarz	54,5	PG48	45,5	64,0	15,5	124,5	97,0	70	11,600	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.