

RQLB1 90-P | PG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Bogen 90°, PG
Außengewinde, integrierte Rasthülse, konisch dichtend

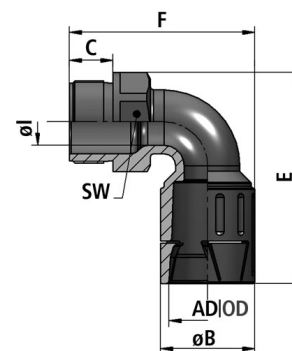
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6 mod.

Schutzart [nach EN 60529]: IP 65

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei

**Einsatzgebiete:**

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / 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.]
15517013209	schwarz	13,0	PG9	10,0	20,0	12,0	47,0	42,5	18	0,500	50
15517015211	schwarz	15,8	PG11	12,5	24,0	12,0	52,0	46,5	22	0,600	50
15517018213	schwarz	18,5	PG13,5	14,0	26,0	13,0	55,5	51,5	27	0,800	50
15517021216	schwarz	21,2	PG16	14,0	29,5	13,0	61,8	54,2	27	1,000	50
15517028221	schwarz	28,5	PG21	18,8	36,0	15,0	71,5	66,7	35	1,200	25
15517034229	schwarz	34,5	PG29	26,0	44,0	15,0	85,5	71,0	43	1,700	10
15517042236	schwarz	42,5	PG36	35,0	52,0	16,0	104,5	81,5	53	2,700	10
15517054248	schwarz	54,5	PG48	45,0	64,0	16,0	122,0	94,8	66	4,300	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.