

RQLG1-P | PG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, PG
Außengewinde, integrierte Rasthülse, konisch dichtend

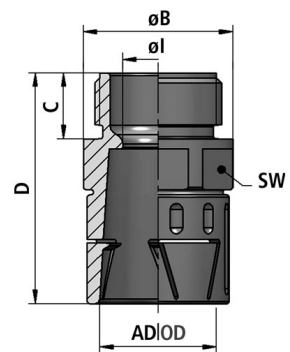
Temperatur: -40°C ... +120°C

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.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15515010207	10,0	schwarz	PG7	7,0	17,0	12,0	34,5	16	0,500	50
15515013209	13,0	schwarz	PG9	10,0	20,0	12,0	37,0	18	0,600	50
15515015211	15,8	schwarz	PG11	12,5	24,0	12,0	38,0	22	0,800	50
15515018213	18,5	schwarz	PG13,5	14,0	26,0	13,0	40,0	27	1,000	50
15515021216	21,2	schwarz	PG16	14,0	29,5	13,0	45,5	27	1,200	50
15515028221	28,5	schwarz	PG21	18,8	36,0	15,0	49,0	35	1,700	25
15515034229	34,5	schwarz	PG29	26,0	44,0	15,0	54,0	43	2,700	25
15515042236	42,5	schwarz	PG36	35,0	52,0	16,0	61,0	53	4,300	25
15515054248	54,5	schwarz	PG48	45,0	64,0	16,0	68,0	66	5,900	10

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.