

RQG2-P | PG Gewinde

Anschlussstechnik

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, PG
Innengewinde, integrierte Rasthülse, mit Dichteinsatz,
hochdichtend

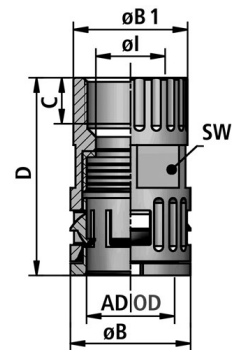
Temperatur: -40°C ... +120°C

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.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	ø I [mm]	ø B [mm]	ø B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020081209	13,0	schwarz	PG9	10,0	20,5	21,0	11,5	33,5	18	0,680	50
15020081211	15,8	schwarz	PG11	12,5	23,0	23,0	15,0	39,5	21	1,000	50
15020081216	21,2	schwarz	PG16	17,0	29,5	27,5	16,0	45,0	27	1,380	50
15020081221	28,5	schwarz	PG21	23,5	37,0	33,5	22,0	49,0	34	2,040	25
15020081229	34,5	schwarz	PG29	30,5	44,0	41,0	18,0	52,0	40	2,600	10
15020081236	42,5	schwarz	PG36	36,5	58,0	52,0	20,0	91,0	55	6,800	10
15020081248	54,5	schwarz	PG48	45,0	68,0	64,0	16,0	90,0	65	9,200	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.