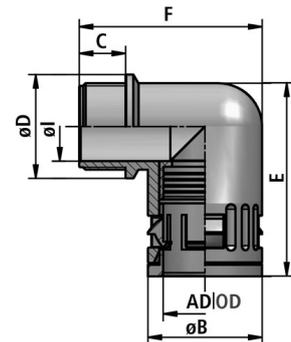


RQW-P | PG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Winkel 90°, PG
Außengewinde, integrierte Rasthülse mit Dichtung,
hochdichtend



Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA

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]	Ø D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020028207	schwarz	10,0	PG7	7,0	17,0	9,5	34,0	33,0	16,0	0,560	50
15020028209	schwarz	13,0	PG9	12,0	20,0	10,0	37,0	34,0	20,0	0,680	50
15020029211	schwarz	13,0	PG11	14,0	20,0	10,0	39,0	34,0	23,0	0,780	50
15020029213	schwarz	13,0	PG13,5	15,5	20,0	10,0	41,0	35,0	25,0	0,860	50
15020028211	schwarz	15,8	PG11	14,5	24,5	10,0	42,0	37,5	24,5	1,000	50
15020028213	schwarz	18,5	PG13,5	13,5	26,5	13,0	46,0	47,0	27,0	1,400	50
15020028216	schwarz	21,2	PG16	18,0	29,5	13,0	49,0	48,0	27,0	1,800	50
15020028221	schwarz	28,5	PG21	24,0	37,0	13,0	57,0	58,0	34,0	2,840	25
15020028229	schwarz	34,5	PG29	32,0	44,0	15,0	67,5	65,0	43,0	4,200	10
15020028236	schwarz	42,5	PG36	39,5	52,0	15,0	83,0	72,0	51,5	7,200	10
15020028248	schwarz	54,5	PG48	48,5	64,0	16,0	96,0	84,0	65,0	10,200	5
15020028007	grau	10,0	PG7	7,0	17,0	9,5	34,0	33,0	16,0	0,560	50
15020028009	grau	13,0	PG9	12,0	20,0	10,0	37,0	34,0	20,0	0,680	50
15020028011	grau	15,8	PG11	14,5	24,5	10,0	42,0	37,5	24,5	1,000	50
15020028013	grau	18,5	PG13,5	13,5	26,5	13,0	46,0	47,0	27,0	1,400	50
15020028016	grau	21,2	PG16	18,0	29,5	13,0	49,0	48,0	27,0	1,800	50
15020028021	grau	28,5	PG21	24,0	37,0	13,0	57,0	58,0	34,0	2,840	25
15020028029	grau	34,5	PG29	32,0	44,0	15,0	67,5	65,0	43,0	4,200	10
15020028036	grau	42,5	PG36	39,5	52,0	15,0	83,0	72,0	51,5	7,200	10
15020028048	grau	54,5	PG48	48,5	64,0	16,0	96,0	84,0	65,0	10,200	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.