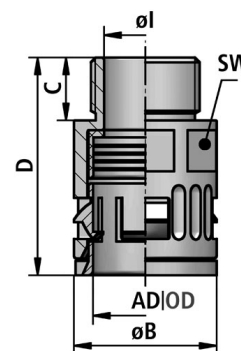


RQG-P | PG Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade, PG
Außengewinde, Rasthülse mit Dichteinsatz,
hochdichtend



Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6

Schutzart [nach EN 60529]: IP 68 | IP 69K

Eigenschaften:

- öl- und benzinbeständig
- silikon-, cadmium und halogenfrei
- säure- und lösungsmittelbeständig

Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Schiffsbau / 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.]
15020026207	10,0	schwarz	PG7	7,0	17,0	10,0	32,5	16	0,400	50
15020027202	10,0	schwarz	PG9	7,0	17,0	10,0	32,5	16	0,420	50
15020027203	10,0	schwarz	PG11	7,0	21,0	10,0	32,5	16	0,480	50
15020027205	10,0	schwarz	PG13,5	7,0	23,0	10,0	32,5	16	0,520	25
15020027201	13,0	schwarz	PG7	8,0	20,0	10,0	35,0	18	0,500	50
15020026209	13,0	schwarz	PG9	10,0	20,0	10,0	35,0	18	0,500	50
15020027204	13,0	schwarz	PG11	10,0	21,0	10,0	35,0	18	0,540	50
15020027206	13,0	schwarz	PG13,5	10,0	23,0	10,0	35,0	18	0,600	25
15020026211	15,8	schwarz	PG11	12,5	23,0	10,0	37,0	21	0,700	50
15020027207	15,8	schwarz	PG13,5	12,5	23,0	10,0	37,0	21	0,700	50
15020027210	15,8	schwarz	PG16	12,5	26,5	10,0	37,0	21	0,760	25
15020026213	18,5	schwarz	PG13,5	13,5	26,0	13,0	43,0	24	0,860	50
15020026214	18,5	schwarz	PG16	17,0	25,5	11,0	42,0	24	0,960	25
15020027209	21,2	schwarz	PG13,5	15,5	29,5	10,0	43,5	27	1,200	10
15020026216	21,2	schwarz	PG16	17,0	29,5	13,0	46,0	27	1,200	50
15020027208	28,5	schwarz	PG16	17,0	37,0	12,0	48,5	34	1,800	10
15020026221	28,5	schwarz	PG21	23,5	37,0	12,5	48,5	34	1,680	25
15020026229	34,5	schwarz	PG29	30,0	44,0	14,5	51,0	40	2,360	25
15020026236	42,5	schwarz	PG36	36,0	63,0	17,0	76,0	60	6,000	25
15020026248	54,5	schwarz	PG48	47,5	64,0	17,0	88,0	70	9,200	10
15020026007	10,0	grau	PG7	7,0	17,0	10,0	32,5	16	0,400	50



FLEXA No.	AD [mm]	Farbe	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020027002	10,0	grau	PG9	7,0	18,5	10,0	32,5	16	0,420	50
15020027003	10,0	grau	PG11	7,0	21,0	10,0	32,5	16	0,480	50
15020027005	10,0	grau	PG13,5	7,0	23,0	10,0	32,5	16	0,520	25
15020027001	13,0	grau	PG7	8,0	20,0	10,0	35,0	18	0,500	50
15020026009	13,0	grau	PG9	10,0	20,0	10,0	35,0	18	0,500	50
15020027004	13,0	grau	PG11	10,0	21,0	10,0	35,0	18	0,540	50
15020027006	13,0	grau	PG13,5	10,0	23,0	10,0	35,0	18	0,600	25
15020026011	15,8	grau	PG11	12,5	23,0	10,0	37,0	21	0,700	50
15020027007	15,8	grau	PG13,5	12,5	23,0	10,0	37,0	21	0,700	50
15020027010	15,8	grau	PG16	12,5	26,5	10,0	37,0	21	0,760	25
15020026013	18,5	grau	PG13,5	13,5	26,0	13,0	43,0	24	0,860	50
15020026014	18,5	grau	PG16	17,0	25,5	11,0	42,0	24	0,960	25
15020027009	21,2	grau	PG13,5	15,5	29,5	10,0	43,5	27	1,200	10
15020026016	21,2	grau	PG16	17,0	29,5	13,0	46,0	27	1,200	50
15020027008	28,5	grau	PG16	17,0	37,0	12,0	48,5	34	1,800	10
15020026021	28,5	grau	PG21	23,5	37,0	12,5	48,5	34	1,680	25
15020026029	34,5	grau	PG29	30,0	44,0	14,5	51,0	40	2,360	25
15020026036	42,5	grau	PG36	36,0	53,0	17,0	76,0	60	6,000	25
15020026048	54,5	grau	PG48	47,5	74,0	17,0	88,0	70	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.