

## RQW1-P | PG Gewinde

## FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

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

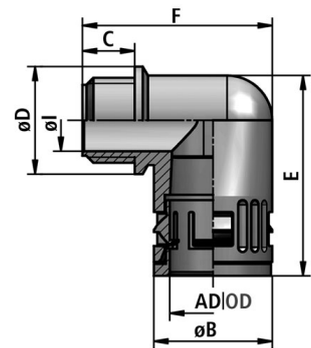
**Temperatur:** -40°C ... +120°C

**Material:** Kunststoff PA 6

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 66

## 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]	Ø D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020050207	schwarz	10,0	PG7	7,0	17,0	10,0	34,0	33,0	16,0	0,560	50
15020050209	schwarz	13,0	PG9	12,0	20,0	10,0	37,0	34,0	20,0	0,700	50
15020050211	schwarz	15,8	PG11	15,5	23,0	10,0	42,0	37,5	24,5	1,040	50
15020050213	schwarz	18,5	PG13,5	13,5	26,5	13,0	46,0	47,0	27,0	1,400	50
15020050216	schwarz	21,2	PG16	18,0	29,5	13,0	50,0	48,0	27,0	1,860	50
15020050221	schwarz	28,5	PG21	24,0	37,0	13,0	56,0	58,0	34,0	2,800	25
15020050229	schwarz	34,5	PG29	32,0	44,0	15,0	67,5	65,0	43,0	4,200	10
15020050236	schwarz	42,5	PG36	36,5	52,0	15,0	83,0	72,0	51,5	7,200	10
15020050248	schwarz	54,5	PG48	48,5	64,0	16,0	96,0	84,0	65,0	10,200	5
15020050007	grau	10,0	PG7	7,0	17,0	10,0	34,0	33,0	16,0	0,560	50
15020050009	grau	13,0	PG9	12,0	20,0	10,0	37,0	34,0	20,0	0,700	50
15020050011	grau	15,8	PG11	15,5	23,0	10,0	42,0	37,5	24,5	1,040	50
15020050013	grau	18,5	PG13,5	13,5	26,5	13,0	46,0	47,0	27,0	1,400	50
15020050016	grau	21,2	PG16	18,0	29,5	13,0	50,0	48,0	27,0	1,860	50
15020050021	grau	28,5	PG21	24,0	37,0	13,0	58,0	56,0	34,0	2,800	25
15020050029	grau	34,5	PG29	32,0	44,0	15,0	67,5	65,0	43,0	4,200	10
15020050036	grau	42,5	PG36	36,5	52,0	15,0	83,0	72,0	51,5	7,200	10
15020050048	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.