

LKI-P | PG Gewinde

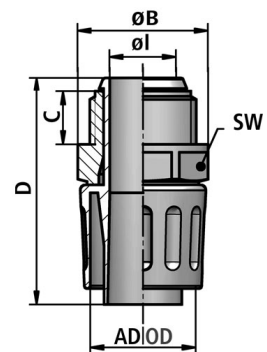
Anschlusschnik Metall und Kunststoff

Kunststoffverschraubung gerade, drehbar, einteilig, PG
Außengewinde

Temperatur:	-10°C ... +110°C
Material:	schlagfester Kunststoff [PP]
Schutzart [nach EN 60529]:	IP 54

Eigenschaften:

- rationelle Schlauchmontage
- einteiliger Verschraubungskörper
- Schlauchausdrehschutz
- Abdeckung der Schlauchenden
- vibrations- und zugfest



Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / 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.]
15020010007	10,0	grau	PG7	5,5	17,5	10,0	38,0	16	0,300	50
15020010009	14,0	grau	PG9	9,5	21,0	10,0	39,5	16	0,340	50
15020010011	17,0	grau	PG11	11,5	24,5	10,0	42,0	22	0,600	50
15020010013	19,0	grau	PG13,5	13,0	26,5	10,0	42,0	24	0,660	50
15020010016	21,0	grau	PG16	14,5	30,0	11,0	48,0	27	0,920	50
15020010021	27,0	grau	PG21	19,5	39,0	11,0	58,0	35	1,720	25
15020010029	36,0	grau	PG29	27,0	50,0	12,0	59,0	45	2,800	25
15020010036	45,0	grau	PG36	35,5	59,5	12,0	62,5	54	3,680	25
15020010048	56,0	grau	PG48	46,0	71,5	15,0	68,0	65	5,800	10
15020710007	10,0	grau	PG7	5,5	17,5	10,0	38,0	16	0,300	10
15020710009	14,0	grau	PG9	9,5	21,0	10,0	39,5	19	0,340	10
15020710011	17,0	grau	PG11	11,5	24,5	10,0	42,0	22	0,600	10
15020710013	19,0	grau	PG13,5	13,0	26,5	10,0	42,0	24	0,660	10
15020710016	21,0	grau	PG16	14,5	30,0	11,0	48,0	27	0,920	10
15020710021	27,0	grau	PG21	19,5	39,0	11,0	58,0	35	1,720	10
15020710029	36,0	grau	PG29	27,0	50,0	12,0	59,0	45	2,800	2
15020710036	45,0	grau	PG36	35,5	59,5	12,0	62,5	54	3,680	2
15020710048	56,0	grau	PG48	46,0	71,5	15,0	68,0	65	5,800	2

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.