

## LI-P | PG Gewinde

## Anschlusschnik

Metallverschraubung gerade, drehbar, PG Außengewinde, integrierte Innentülle aus Messing

**Temperatur:** -40°C ... +250°C

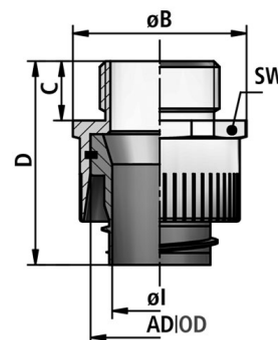
**Material:** Messing vernickelt

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 40

**Für Schutzschlauch:** aus Metall

## Eigenschaften:

- integrierte Schlauchdreh Sperre
- Abdeckung der Schlauchenden
- vibrations- und zugfest



## Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	AD [mm]	Gewinde	Schlauch ID	Schlauch AD	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15010010007	10,0	PG7	7,0	10,0	6,0	16,0	7,0	29,0	15	1,580	50
15010010009	14,0	PG9	10,0	14,0	9,0	21,0	7,0	30,0	19	2,240	50
15010010011	17,0	PG11	13,0	17,0	12,0	24,5	7,0	30,0	23	2,920	50
15010010013	19,0	PG13,5	15,0	19,0	13,5	27,0	7,0	30,0	25	3,560	50
15010010016	21,0	PG16	17,0	21,0	15,5	29,0	7,0	32,0	27	4,040	50
15010010021	27,0	PG21	22,0	27,0	20,5	37,0	10,0	35,0	34	6,760	25
15010010029	36,0	PG29	29,0	36,0	27,5	46,0	10,0	40,0	43	11,000	25
15010010036	45,0	PG36	38,0	45,0	36,5	58,0	10,0	40,0	55	13,500	25
15010010048	56,0	PG48	49,0	56,0	47,0	68,0	10,0	40,0	66	19,500	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.