

## NIMS-P | PG Gewinde

## Anschlussstechnik Metall und Kunststoff

Metall-Schlaucholive, Sechskantschlüsselfläche, feststehendes PG Anschlussgewinde, inkl. O-Ring

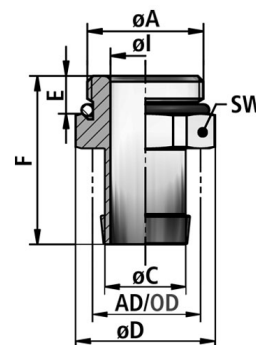
**Temperatur:** -40°C ... +250°C

**Material:** Messing vernickelt

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 54 - IP 65

## Eigenschaften:

- kraftschlüssige Verbindung von Schlauch und Verschraubung
- Abdeckung der Schlauchenden



## Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	AD [mm]	Gewinde	ø I [mm]	ø C [mm]	ø D [mm]	E [mm]	F [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk.]
15010022009	14,0	PG9	7,0	9,0	21,0	6,0	29,0	19	2,120	10
15010022011	17,0	PG11	10,0	12,0	24,0	6,0	29,0	22	3,200	10
15010022013	19,0	PG13,5	12,0	14,0	24,0	6,0	29,0	24	2,940	10
15010022016	21,0	PG16	14,0	16,0	26,0	6,0	29,0	24	3,500	10
15010022021	27,0	PG21	19,0	21,0	35,5	6,0	29,0	32	5,000	5
15010022029	36,0	PG29	27,0	29,0	44,0	8,0	39,0	41	13,930	5
15010022036	45,0	PG36	34,0	36,0	54,0	9,0	41,0	50	14,200	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.