

## PG, mit Spiralknickschutz

### Vorteile:

- Durchführung und Zugentlastung in einem.
- Für Anschlussgewinde und Durchgangsbohrungen.
- Zuverlässiger Biege- und Knickschutz.
- Das mehrgängige Trapezgewinde sorgt für schnelle Montage und Stabilität.
- Besonders geeignet für flexible Kabel und Leitungen an Handwerkzeugen, beweglichen Maschinenteilen sowie für den Apparatebau.



RoHS konform



-20°C bis +80°C



PA 6;  
Dichtring



UL 94V-2



UL-Zulassung  
PG7; PG9; PG11



UL-Zulassung  
PG13,5; PG16



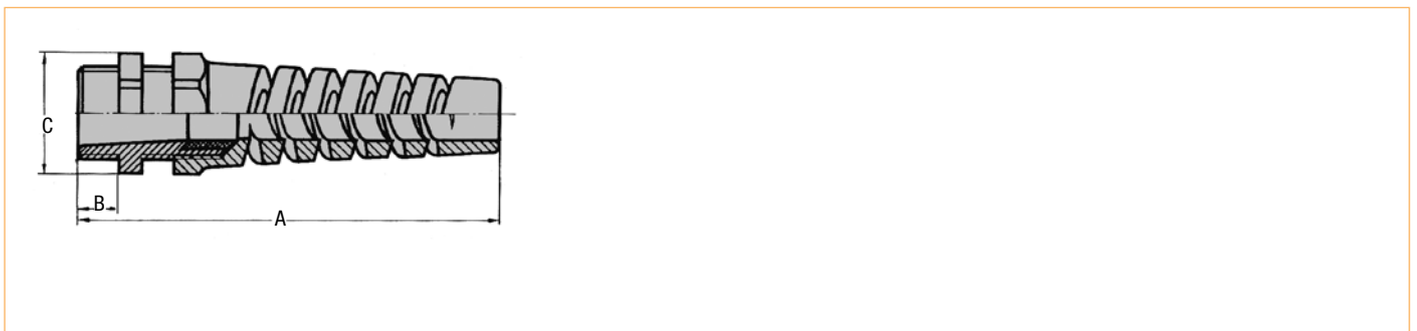
CSA-Zulassung



IP68 - 5 bar

Bestellnummer		Kabeldurchmesser		PG-Gewinde *	Montageloch	Teile-Abmessungen		
Schwarz	Grau	Min.	Max.			(A)	(B)	(C)
203071	205522	2,5	6,5	PG7	13,0 +/- 0,2	62,0	8,0	15,0
203087	203055	3,5	8,0	PG9	15,7 +/- 0,2	73,5	8,0	19,0
203155	203063	4,0	10,0	PG11	19,0 +/- 0,2	86,0	8,0	22,0
203402	203968	6,0	12,0	PG13,5	21,0 +/- 0,2	98,0	9,0	24,0
203062	203970	9,0	14,0	PG16	23,0 +/- 0,2	111,5	10,0	27,0

\* PG-Gewinde nach DIN 40430  
Kabelverschraubungen werden ohne Gegenmuttern geliefert



Alle Maße in mm. Bei den angegebenen Lastwerten handelt es sich ausschließlich um Richtwerte, technische Änderungen vorbehalten.