



## Verschraubungen mit Zugentlastung und Kabelabdichtung

### HG-45CG 45°-Verschraubung, IP66

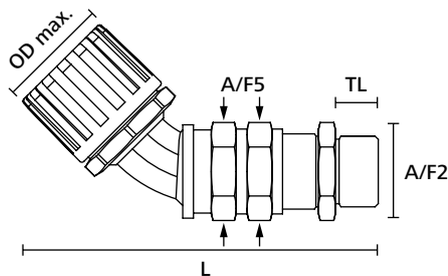
45°-Verschraubung mit Zugentlastung und Kabelabdichtung.

#### Hauptmerkmale

- Zugentlastung
- Kabelabdichtung bei IP68 und IP69k
- Hohe Zugfestigkeit
- Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei



HeliaGuard HG-45CG 45°-Verschraubung mit Zugentlastung und Kabelabdichtung, Außengewinde.



HeliaGuard Verschraubung, 45° Kabelverschraubung

<b>MATERIAL</b>	Polyamid 6.6 (PA66), Messing vernickelt (NPB)
<b>Betriebstemperatur</b>	-50 °C bis +135 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 V2

HF ✓

RoHS ✓

TYP	Nenn- maß Ø	Gewinde- maß	Für Kabel Ø von/bis	Außen Ø max. (OD max.)	Länge (L)	A/F Gewinde (A/F2)	A/F Anschluss- buchse (A/F5)	Gewinde- länge (TL)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
HG16-45CG-M20	16	M20	7 - 13	29	95	24	24	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-23903
HG21-45CG-M20	21	M20	7 - 13	32	100	24	24	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-23904
HG28-45CG-M25	28	M25	9 - 17	44	114	29	29	12	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-23905
HG34-45CG-M32	34	M32	11 - 21	51	133	36	38	15	10 Stk.	Schwarz (BK)	166-23906
HG42-45CG-M40	42	M40	19 - 28	63	140	45	50	15	2 Stk.	Schwarz (BK)	166-23907
HG54-45CG-M50	54	M50	27 - 35	76	164	54	56	15	2 Stk.	Schwarz (BK)	166-23908

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Um die Schutzdichtung zu gewährleisten, empfiehlt sich die Verwendung eines Gewindedichtmittels auf dem Gewinde zwischen dem Kabelverschraubungseinsatz und des Verschlusses.

