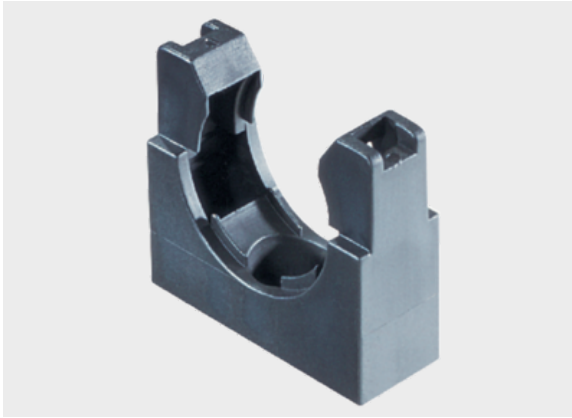




Typ UH



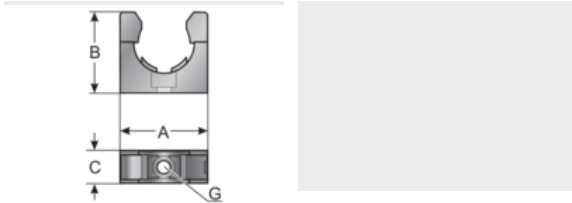
Produktinformationen

Der UH Halter wird aus speziell modifiziertem Polyamid gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Der Halter dient als Befestigung von Kabelschutzschläuchen an Anlagen und Maschinen.

Der UH Halter zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Schnelle Montage durch Einloch-Befestigung
- Schutzschläuche müssen nur eingeschnappt werden
- Durch die Doppelstege des Halters optimale Verbindung vom Schlauch zum Halter
- Optionaler Bügel BL bei Einsatz mit hoher Belastung

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



| Artikel | Bestell-Nr. | Farbe | UV | Passend für Murrflex | G passend für | A mm | B mm | C mm | VPE St. |
|----------|-------------|---------|----|----------------------|---------------|------|------|------|---------|
| UH 07 | 83621210 | Schwarz | ✓ | M10/P07 | M4 | 29 | 23 | 11 | 100 |
| UH 09/M4 | 83621212 | Schwarz | ✓ | M12/P09 | M4 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |
| UH 09/M5 | 83621213 | Schwarz | ✓ | M12/P09 | M5 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |
| UH 11/M4 | 83621214 | Schwarz | ✓ | M16/P11 | M4 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |
| UH 11/M5 | 83621215 | Schwarz | ✓ | M16/P11 | M5 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |
| UH 16/M5 | 83621216 | Schwarz | ✓ | M20/P16(S) | M5 | 35 | 30 | 15 | 100 |
| UH 16/M6 | 83621217 | Schwarz | ✓ | M20/P16(S) | M6 | 35 | 30 | 15 | 100 |
| UH 21 | 83621218 | Schwarz | ✓ | M25/P21(S) | M6 | 42 | 38 | 16 | 100 |
| UH 29 | 83621220 | Schwarz | ✓ | M32/P29(S) | M6 | 51 | 43 | 16 | 50 |
| UH 36 | 83621222 | Schwarz | ✓ | M40/P36(S) | M6 | 61 | 51 | 18 | 50 |
| UH 48 | 83621224 | Schwarz | ✓ | M50/P48(S) | M6 | 74 | 64 | 19 | 50 |
| UH 07 | 83621110 | Grau | ✗ | M10/P07 | M4 | 29 | 23 | 11 | 100 |
| UH 09/M4 | 83621112 | Grau | ✗ | M12/P09 | M4 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |



Typ UH

| Artikel | Bestell-Nr. | Farbe | UV | Passend für Murrflex | G passend für | A mm | B mm | C mm | VPE St. |
|----------|-------------|-------|----|----------------------|---------------|------|------|------|---------|
| UH 09/M5 | 83621113 | Grau | ✗ | M12/P09 | M5 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |
| UH 11/M4 | 83621114 | Grau | ✗ | M16/P11 | M4 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |
| UH 11/M5 | 83621115 | Grau | ✗ | M16/P11 | M5 | 30 | 23 | 12.5 | 100 |
| UH 16/M5 | 83621116 | Grau | ✗ | M20/P16(S) | M5 | 35 | 30 | 15 | 100 |
| UH 16/M6 | 83621117 | Grau | ✗ | M20/P16(S) | M6 | 35 | 30 | 15 | 100 |
| UH 21 | 83621118 | Grau | ✗ | M25/P21(S) | M6 | 42 | 38 | 16 | 100 |
| UH 29 | 83621120 | Grau | ✗ | M32/P29(S) | M6 | 51 | 43 | 16 | 50 |
| UH 36 | 83621122 | Grau | ✗ | M40/P36(S) | M6 | 61 | 51 | 18 | 50 |
| UH 48 | 83621124 | Grau | ✗ | M50/P48(S) | M6 | 74 | 64 | 19 | 50 |

Materialeigenschaften



UL-gelistetes Material mod. Polyamid PA 6 mod. Polyamid PA 6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 110 °C / kurzzeitig: 140 °C

Brandeigenschaften



Brandklassenach UL94: V0 selbstverlöschend



Brandeigenschaften nach EN 45545-2C.I.T. R22 / R23 HL3 :0,58 NF X 70-100-1/-2
600°C (1112 °F)

LOI R22 / R23 HL3 :≥ 32 % ISO 4589-2

Ds (max.) R22 / R23 HL3 :57 ISO 5659-2 (25 KW/m²)



Brandeigenschaften nach NFPAASTM E 162

ASTM E 1354

ASTM E 662

Boeing BSS 7239

Boeing BSS 7242

Bombardier SMP 800-C

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:Alkohole

Fette

Kraftstoffe

Mineralöle



Typ UH

Technische Informationen



Halogenfrei



UV-beständig in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



ECE 324 R 118

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung



cURus-Zulassung

Klassifizierung



ETIM 9: EC000368
ECLASS 14: 27430315

Allgemeine Informationen



Made in Germany