



Typ GMT



Produktinformationen

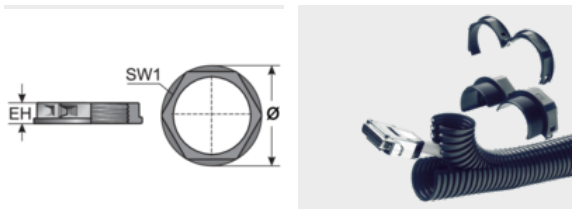
Die teilbare Gegenmutter GMT wird aus speziell modifiziertem Polyamid 6 gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei.

Die Gegenmuttern werden eingesetzt, wenn mit vorkonfektionierten Leitungen bestückte Kabelschutzschläuche befestigt werden müssen oder Kabelschutzschläuche nachträglich montiert werden müssen. Die GMT eignet sich ideal zur Anbindung an unsere teilbaren Kabelschutzschläuche EWT, sowie den anderen Murrflex-Kabelschutzschläuchen.

Die besonderen Vorteile der teilbaren Gegenmuttern GMT sind:

- Nachträgliche Installationen oder Reparaturen
- Ausgezeichnet mit den teilbaren Schlauchverschraubungen SVT anwendbar
- Sehr gute Systemausreißfestigkeit
- Kompakte Bauweise
- Einfache Montage und Demontage

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



| Artikel | Bestell-Nr. | Farbe | UV | EH mm | SW 1 mm | Ø mm | VPE St. |
|-------------|-------------|---------|----|-------|---------|------|---------|
| GMT M16x1,5 | 83651454 | Schwarz | ✓ | 10 | 26 | 30 | 50 |
| GMT M20x1,5 | 83651456 | Schwarz | ✓ | 10 | 26 | 30 | 50 |
| GMT M25x1,5 | 83651458 | Schwarz | ✓ | 10 | 28 | 32 | 50 |
| GMT M32x1,5 | 83651460 | Schwarz | ✓ | 10 | 36 | 42 | 25 |
| GMT M40x1,5 | 83651462 | Schwarz | ✓ | 12 | 46 | 52 | 25 |
| GMT M50x1,5 | 83651464 | Schwarz | ✓ | 12 | 55 | 62 | 10 |
| GMT M63x1,5 | 83651466 | Schwarz | ✓ | 12 | 70 | 79 | 10 |

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -30 °C - 100 °C / kurzzeitig: 130 °C



Typ GMT

Brandeigenschaften



Brandklassenach UL94: V0 UL-gelistetes Material



Brandeigenschaften nach EN 45545-2C.I.T. R22 / R23 HL3 :12:43 AM NF X
70-100-1/-2 600°C (1112 °F)
LOI R22 / R23 HL3 :33,8 % ISO 4589-2
Ds (max.) R22 / R23 HL3 :63 ISO 5659-2 (25 KW/m²)



Brandeigenschaften nach NFPA/ASTM E 162, ASTM E 662

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:Alkohole
Fette
Kraftstoffe
Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung

Klassifizierung



ETIM 9: EC000940
ECLASS 14: 23110702

Allgemeine Informationen



Made in Germany