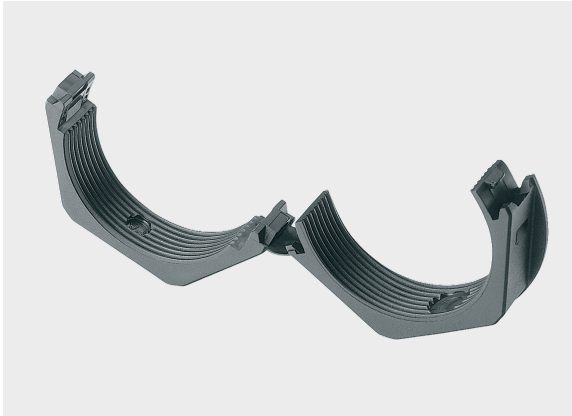




## Typ GMT



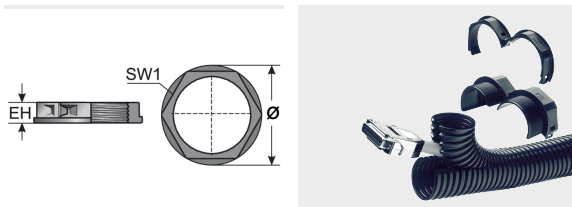
### Produktinformationen

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 II

### 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 4589-2Ds (max.) R22 / R23  
HL3 :63 ISO 5659-2 (25 KW/m<sup>2</sup>)



Brandeigenschaften nach NFPAASTM E 162, ASTM E 662

### Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:AlkoholeFetteKraftstoffeMineralöle

### Technische Informationen



Halogenfrei

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung

### Klassifizierung



ETIM 9: EC000940 || eClass 14: 23110702 || UNSPSC: 31161716 ||

### Allgemeine Informationen



Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.