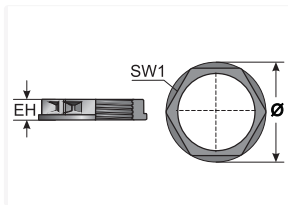




## Typ GMT



### 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

Farbe: Schwarz

UV: 1

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



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



## Typ GMT

### Matereialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6

### Thermische Eigenschaften



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

### Brandeigenschaften



Brandklasse nach UL94:  
V0 UL-gelistetes Material

Brandeigenschaften nach EN 45545-2 C.I.T. R22 / R23 HL3 ; LOI R22 / R23 HL3 ; Ds (max.) R22 / R23 HL3 : 12:43 AM, 38,8 %, 63,8 %  
UL94 V0 70-100-1/-2 600°C (1112 °F), ISO 4589-2, ISO 5659-2 (25 κBt/m<sup>2</sup>)



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

### 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.