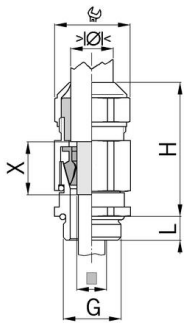


## Anschlussgewinde metrisch



### Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange

Zulassungstyp: Progress MS EMV Serie 85

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1000.17.85.045</b>
EAN:	7611614217727
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Gewinde	M16x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	- mm
Klemmbereich mit Inlet max.	- mm
Minimaler Klemmbereich	4.5 mm
Maximaler Klemmbereich	6.0 mm
Kabelschirmdurchmesser	3.0-4.5
Schlüsselweite	18 mm
Masswert H	40 mm
Gewindelänge L	6 mm
Masswert X	14
Versand	25
Preisgruppe	520

Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.

Um den Kabelschirm und die Kabellitzen optimal zu schützen ist es erforderlich, das der Kabelverschraubung beiliegende Kupfer-EMV-Tape zu montieren.