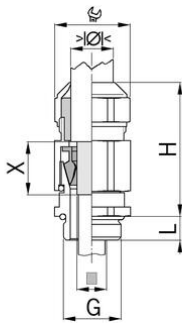


## Kabelverschraubungen Progress® EMV Serie 85 Messing mit Spannzange



### Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress EMV Serie 85

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1000.17.85.080</b>
EAN:	7611614217734
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP68 (bis 10 bar) / IP69
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
Gewinde (G)	M16x1.5
Klemmbereich mit Inlet min.	6.0 mm
Klemmbereich mit Inlet max.	8.0 mm
Minimaler Klemmbereich	8.0 mm
Maximaler Klemmbereich	10.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	4.5-8.0
Schlüsselweite	18 mm
Masswert (H)	42 mm
Gewindelänge (L)	8 mm
Masswert X	16
Versand	25
Preisgruppe	520

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

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