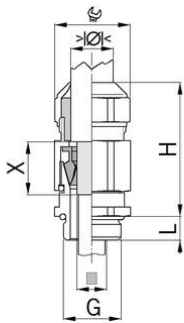


## Anschlussgewinde Pg



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

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1000.16.85.150</b>
EAN:	7611614217888
Material	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung mit tiefsten Übergangswiderständen und Transferimpedanzen
Gewinde	Pg 16
Klemmbereich mit Inlet min.	12.5 mm
Klemmbereich mit Inlet max.	16.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet min.	16.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	20.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	10.0-15.0
Schlüsselweite	30 mm
Masswert H	59 mm
Gewindelänge L	8 mm
Masswert X	21
Versand	25

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.

Weitere Abmessungen auf Anfrage