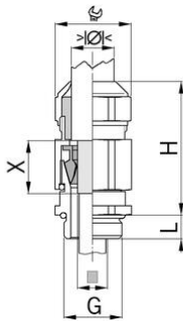


Premistoppa Progress® CEM Serie 85 ottone nichelato con pinza di serraggio



Filetto di raccordo metrico

Tipo di ammissione: Progress EMV Serie 85

- Inserto di tenuta in due pezzi
- Isolante non continuativo

Numero Ordine:	1000.17.85.045
E-No:	121132558
EAN:	7611614217727
Materiale	Ottone nichelato
Guarnizione	TPE
O-Ring	NBR
Temperatura d'impiego	-40°C / +100°C
Scarico della trazione	Versione A secondo EN 62444
Classe di protezione	IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69
Caratteristiche	Per alte correnti di dispersione, contatto concentrico dello schermo con resistenze di contatto e impedenze di trasferimento più basse
Filetto di raccordo (G)	M16x1.5
Campo di serraggio con inserto min.	- mm
Campo di serraggio con inserto max.	- mm
Area di serraggio minima	4.5 mm
Area di serraggio massima	6.0 mm
Kabelschirmdurchmesser	3.0-4.5
Grandezza chiave	18 mm
Misura (H)	40 mm
Lunghezza del filetto (L)	6 mm
Masswert X	14
Invio	25

Disponibile con inserto di tenuta secondo EN 45545 / NFPA 130, si prega di mettere una F davanti al numero di articolo quando si effettua la richiesta o l'ordine.

Importante: Per garantire una protezione ottimale dello schermo del cavo e dei trefoli del cavo, è necessario installare il nastro CEM in rame allegato al pressacavo.