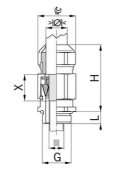
## Premistoppa Progress® CEM Seria 85 ottone nichelato con pinza di serraggio





## Filetto di raccordo Pg

- · Inserto di tenuta in due pezzi
- · Isolante non continuativo

Numero Ordine:	1000.11.85.080
EAN:	7611614217857
Materiale	Ottone nichelato
Guarnizione	TPE
O-Ring	NBR
Temperatura d'impiego	-40°C / +100°C
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)	Pg 11
Campo di serraggio con inserto min.	6.0 mm
Campo di serraggio con inserto max.	8.0 mm
Area di serraggio minima	8.0 mm
Area di serraggio massima	10.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	4.5-8.0
Grandezza chiave	21/18 mm
Misura (H)	42 mm
Lunghezza del filetto (L)	8 mm
Masswert X	16
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.

Altre dimensioni su richiesta

