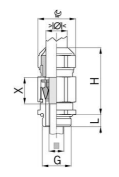
Premistoppa Progress® secondo EN 45545-2/3 e NFPA 130 CEM Seria 85 otto





EN 45545-2 HL 3







Filetto di raccordo metrico

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

Numero Ordine:	F1000.17.85.045
EAN:	7611614444512
Materiale	Ottone nichelato
Guarnizione	Speciale AGRO TPE grigio chiaro
O-Ring	NBR
Temperatura d'impiego	-50°C / +105°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

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.

