



**PRESSACAVI IN METALLO CON
SCANALATURE ANTIROTAZIONE E GRIFFE
ANTISTRAPPO - SERIE "EZ" (FILETTO
METRICO)**

ARTICOLO: BOL-SAR M20.6.10 L

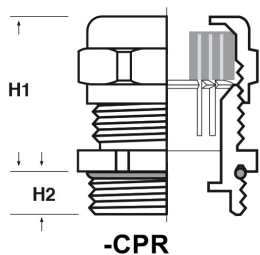
Codice EZ: 199193

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -OTR in tefabloc 80 Sh A, -CPR in gomma 55 Sh A, -SAR in tefabloc 80 Sh A. Guarnizione: -OTR (otturata con griffe), -CPR (a "cipolla" con griffe), -SAR (sagomata con griffe).

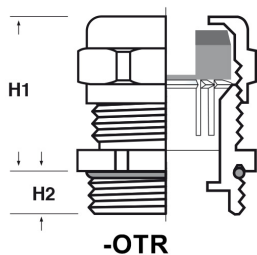
Temperatura d'uso: BOL-OTR -25°C / +120°C, BOL-CPR -25°C / +60°C, BOL-SAR -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

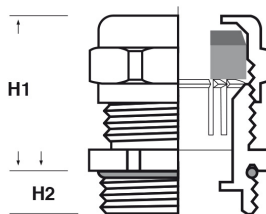
Caratteristiche: pressacavi caratterizzati dalla presenza della griffe antistrappo dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo; la griffe ha la funzione di stringere il cavo e dunque di fornire una tenuta antistrappo superiore. Per i pressacavi con guarnizione -CPR si consiglia di togliere la griffe nel caso in cui si inseriscano cavi con diametro esterno max. Completati di anello O-Ring.



-CPR



-OTR



-SAR

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SAR M20.6.10 L	-SAR	Metrico	20x1,5	6 - 10	20/22	21	13	50

*Articolo con griffe in POM (-25°C / +95°C).

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993