



PRESSACAVI IN METALLO CON SCANALATURE ANTIROTAZIONE E GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ" (FILETTO NPT) ITEM: BOL-OTR T12.6.10

Codice EZ: 199283

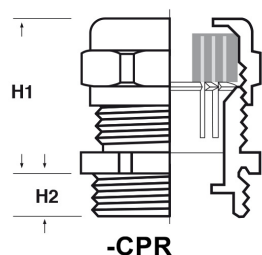
Material: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, -OTR in tefabloc 80 Sh A, -CPR gomma 55 Sh A, -SAR in tefabloc 80 Sh A.

Gasket: -OTR (otturata con griffe), -CPR (a "cipolla" con griffe), -SAR (sagomata con griffe).

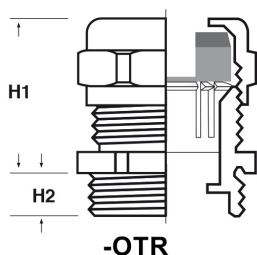
Use temperature: BOL-OTR -25°C / +120°C, BOL-CPR -40°C / +60°C, BOL-SAR -25°C / +120°C.

IP protection: IP 68

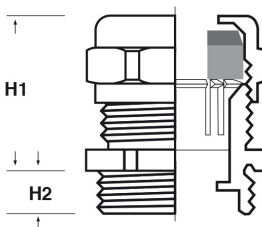
Features: pressacavi caratterizzati dalla presenza della griffe antistrappo dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo; la griffe ha la funzione di stringere il cavo e dunque di fornire una tenuta antistrappo superiore. Per i pressacavi con guarnizione -CPR si consiglia di togliere la griffe nel caso in cui si inseriscano cavi con diametro esterno max. Per ottenere una protezione IP 68 anche sul bordo macchina è necessario dotarli di anello O-Ring a sezione piana.



-CPR



-OTR



-SAR

The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

ITEM	Gasket	thread pitch	thread value	Ø est. min - max cable mm	key mm	H1 mm	H2 mm	pack pcs.
BOL-OTR T12.6.10	-OTR	NPT	1/2"	6 - 10	20/22	22	20	50

* Item with POM jaws (-25°C / +95°C).

NB: if in the table, in the "key" column, there are two dimensions separated by "/" (example: 20/24), the first dimension corresponds to the HEAD of the cable gland, while the second to the BODY. In the case of a single size, it corresponds to both parties.

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

