

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

**ARTICOLO: BOL-SA M32.15.24**

**Codice EZ:**

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -SA in tefabloc 80 Sh A, -OT in tefabloc 80 Sh A, -FL2 in santoprene 64 Sh A (elemento esterno) e in nitrile 70 Sh A (elemento interno).

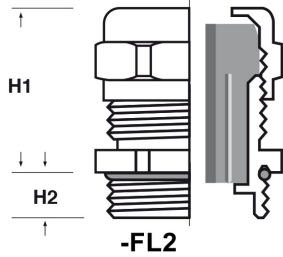
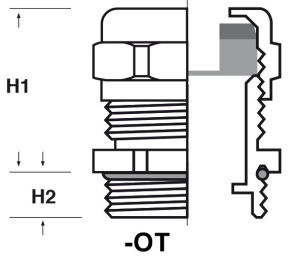
Guarnizione: -SA (sagomata), -OT (otturata), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi caratterizzati da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione (soltanto -FL2). Completati di anello O-Ring.

Su richiesta: pressacavi in acciaio INOX A4 316L con guarnizione a "fungo" lunga e filetto lungo (esempio per M16: BOL-FL2 M16A.3.8 L).



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-SA M32.15.24	-SA	Metrico	32x1,5	15 - 24	40/40	36,5	8,5	20

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