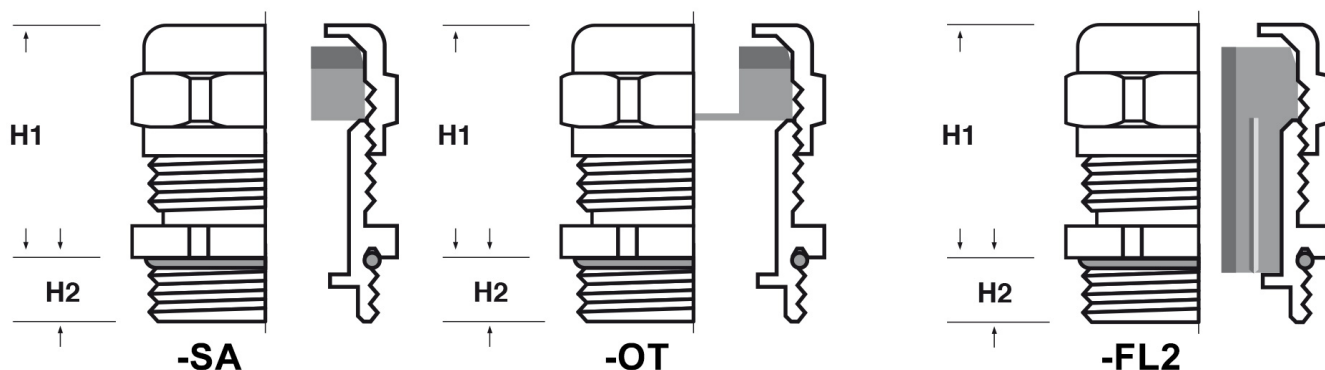




SCHEMA ARTICOLO

Articolo: BOL-SA M63.25.35 - Codice EZ: 186932

05/12/2025



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
BOL-SA M63.25.35	-SA	Metrico	63x1,5	25 - 35	58/70	47,5	10,5

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

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 riportati 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

