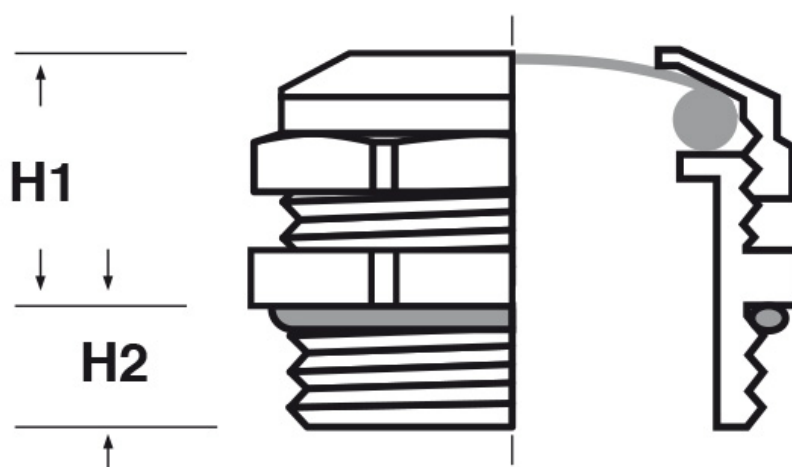




SCHEMA ARTICOLO

Articolo: TOR-V PG13.7.12,5 S - Codice EZ: 187453

17/12/2025



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
TOR-V PG13.7.12,5 S	-OR-V	PG	13,5	7 - 12,5	22	16	7,5

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring realizzato nello stesso materiale della guarnizione interna, -OR-E in etilpropilene 70 Sh A, -OR-D in EPDM 70 Sh A, -OR-V in viton 70 Sh A, -OR-S in silicone 70 Sh A.

Guarnizione: -OR (tipo "O-Ring")

Temperatura d'uso: TOR-E -50°C / +170°C, TOR-D -40°C / +130°C, TOR-V -20°C / +250°C, TOR-S -50°C / +230°C

Protezione IP: IP 68

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