



## PRESSACAVI IN METALLO MOLTO COMPATTI - SERIE "EZ" (FILETTO PG)

### ARTICOLO: TOR-S PG9.4,5.9 S

**Codice EZ:**

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.

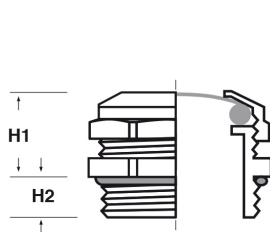
Guarnizione: -OR (tipo "O-Ring")

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

Caratteristiche: pressacavi con dimensioni molto ridotte, adatti anche a cavi con piccolo diametro e forniti con guarnizione interna tipo "O-Ring" (a sezione tonda) disponibile in vari materiali e resistente alle alte e basse temperature. Sono dotati di disco antipolvere in polietilene espanso che verrà sfondato nel momento dell'inserimento del cavo. Completi di anello O-Ring.

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.
TOR-S PG9.4,5.9 S	-OR-S	PG	9	4,5 - 9	17	13	7,5	50

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

