

PRESSACAVI IN METALLO “PROGRESS” CON FILETTO INTERNO - SERIE “AGRO” (FILETTO METRICO)

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -FC2P (a “fungo” corta e a due elementi).

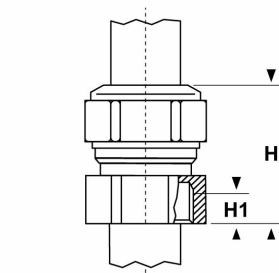
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 / IP 69 (con O-Ring)

Normative e Certificazioni: EAC.

Caratteristiche: pressacavi con filetto interno serie Agro, tipo “Progress”, di grande qualità. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per il filetto femmina interno. Sono disponibili con guarnizione interna corta a due elementi. Garantiscono la tenuta IP 68 / 69 soltanto sull'entrata cavo; per cui, se si necessita di una tenuta stagna anche sull'estremità internamente filettata è consigliabile acquistare a parte l'O-Ring. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
1400.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	6	25
1400.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	6	25
1400.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	40	10	25

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

