



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

### ARTICOLO: 1400.20

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite

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 modificata 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.
1400.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	31	6	25

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

#### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.Illi 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

