



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" A CAMPANA CON MORSETTO ANTISTRAPPO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: 1801.10.40

Codice EZ: N.D

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, viti del morsetto in acciaio inossidabile A2, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

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

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e Certificazioni: CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana e morsetto antistrappo serie Agro,

tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni

internazionali. 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. La testa a campana

fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti ed il

morsetto offre una sicurezza antistrappo ed antitorsione. Questi pressacavi sono

disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione:

Tipo B 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	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1801.10.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	59	8	5

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