



PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" CON FILETTO EXTRA-LUNGO - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: 1100.25.51

Codice EZ: N.D

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, 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 a cupola 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. Questi pressacavi si distinguono per il filetto extra-lungo adatto per l'installazione su pareti molto spessorate. Sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444. Su richiesta: sono disponibili altre misure.

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	H1 mm	H2 mm	H3 mm	confezione pz.
1100.25.51	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30/36	28	100	60	10

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.

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

