



PRESSACAVI IN PLASTICA "PROGRESS" MULTIFILARI - SERIE "AGRO" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: 1571.20.2.075

Codice EZ: N.D

Materiale: pressacavo in poliammide senza alogeni rinforzato con fibra di vetro, guarnizione in TPE.

Colore: grigio chiaro RAL 7035.

Guarnizione: -MFP (a "fungo" multifilare con fori aperti).

Temperatura d'uso: -20°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

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

Caratteristiche: pressacavi multifilari 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. La guarnizione con nervature antirotazione garantisce un'elevata protezione contro la torsione. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444. Nel caso i pressacavi fossero installati su pareti non perfettamente lisce e piane è consigliabile dotarli di anello O-Ring a sezione piana, venduto separatamente.

Su richiesta: sono fornibili in altre colorazioni e con filetti in altre dimensioni.

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



| ARTICOLO | filetto passo | filetto valore | n. fori | Ø est. cavo min - max mm | chiave mm | H1 mm | H2 mm | confezione pz. |
|---------------|---------------|----------------|---------|--------------------------|-----------|-------|-------|----------------|
| 1571.20.2.075 | Metrico | 20x1,5 | 2 | 5,5 - 7,5 | 27 | 28 | 13 | 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

