



PRESSACAVI EMC "PROGRESS MS" CON CONTATTO A 360° PER ALTE TEMPERATURE - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)

ARTICOLO: 1180.09.91.100

Codice EZ: N.D

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola in ottone nichelato, guarnizione e O-Ring in FPM.

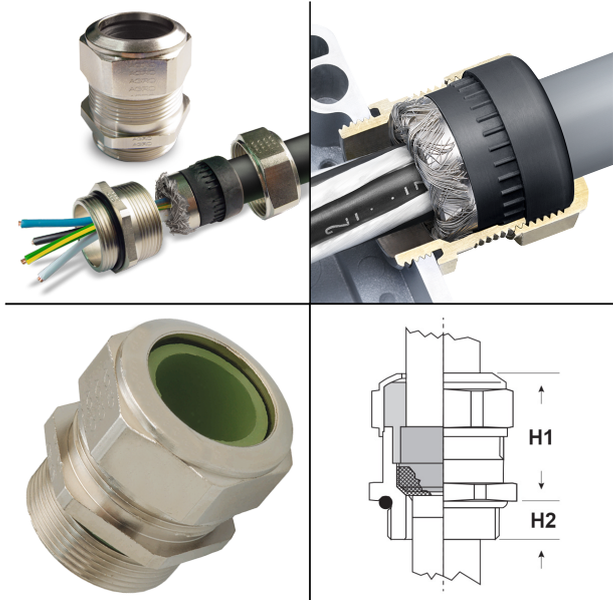
Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

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

Normative e Certificazioni: EAC.

Caratteristiche: pressacavi EMC (con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica) serie Agro, tipo "Progress", dotati di boccola di contatto estremamente efficace e collaudata. L'ampia superficie di contatto a 360° ottenuta dalla pressione della boccola garantisce una bassa resistenza di contatto. La speciale geometria del bordo della boccola impedisce il taglio della calza metallica. L'incastro tra la guarnizione e la boccola assicura una pressione costante della calza metallica contro la parete interna del pressacavo. Questi pressacavi si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. La guarnizione interna è corta ad un elemento ed è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo.



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 | confezione pz. |
|----------------|---------------|----------------|--------------------------|-----------|-------|-------|----------------|
| 1180.09.91.100 | PG | 9 | 8 - 10 | 18 | 25 | 10 | 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

