



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

**ARTICOLO: 1180.12.91.075**

**Codice EZ: N.D**

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

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta)

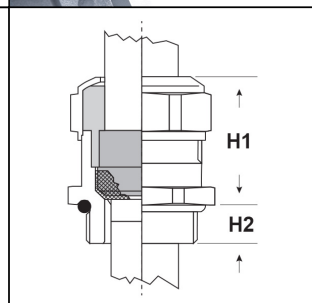
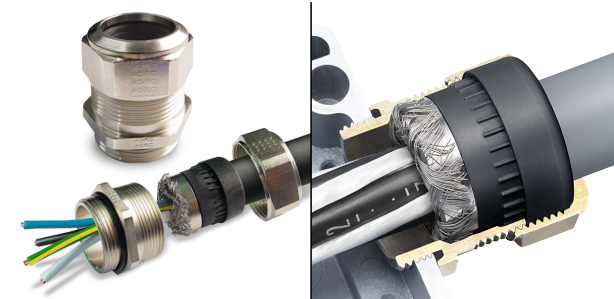
Temperatura d'uso: -40°C / +200°C

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. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.



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.
1180.12.91.075	Metrico	12x1,5	6 - 7,5	15	20	10	50

\*Articolo con filetto a passo grosso.

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

