





PRESSACAVI EMC CON GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)

ARTICOLO: EMC BOL-SAR M25.10.14,5 L

Codice EZ: 198865

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in plastica ramata e stagnata, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in tefabloc 80 Sh A.

Guarnizione: -SAR (sagomata con griffe)
Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo con griffe antistrappo (laminata in metallo) adatto per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità

Elettromagnetica. La griffe antistrappo stringe la calza metallica, che non va risvoltata all'indietro, e consente così di ottenere un contatto a 360°; la griffe antistrappo, inoltre, è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del

pressacavo. Completo di anello O-Ring.

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	Ø est. calza min mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC BOL-SAR M25.10.14,5 L	Metrico	25	10 - 14,5	10	24/26	33	14	20

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



