



Pressacavi e accessori > Pressacavi industriali > EMC > con serraggio a compressione > EMC BOL-R > EMC BOL-R PG

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



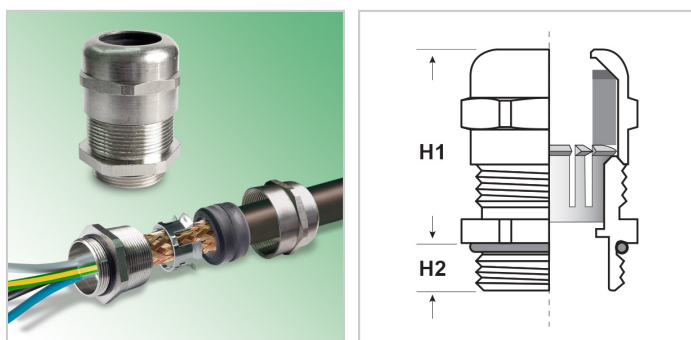
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in plastica ramata e stagnata, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in tefabloc 80 Sh A.

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 PG11.7.10,5	PG	11	7 - 10,5	6	20	34	6	50
EMC BOL-SAR PG11.7.10,5 L	PG	11	7 - 10,5	6	20	34	15	50
EMC BOL-SAR PG13.8.12,5	PG	13,5	8 - 12,5	8	22	33,5	6,5	50
EMC BOL-SAR PG13.8.12,5 L	PG	13,5	8 - 12,5	8	22	33,5	15	50
EMC BOL-SAR PG16.10.14,5	PG	16	10 - 14,5	10	24	33,5	6,5	50
EMC BOL-SAR PG16.10.14,5 L	PG	16	10 - 14,5	10	24	33,5	15	50
EMC BOL-SAR PG21.13,5.18	PG	21	13,5 - 18	13,5	30	43	7	20



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 PG21.13,5.18 L	PG	21	13,5 - 18	13,5	30	43	15	20
EMC BOL- SAR PG29.17.24	PG	29	17 - 24	17	40	52	8	20
EMC BOL- SAR PG29.17.24 L	PG	29	17 - 24	17	40	52	15	20
EMC BOL- SAR PG36.24.30	PG	36	24 - 30	24	50	61	9	10
EMC BOL- SAR PG36.24.30 L	PG	36	24 - 30	24	50	61	18	10
EMC BOL- SAR PG7.4.6,5	PG	7	4 - 6,5	4	14	30	5	50
EMC BOL- SAR PG7.4.6,5 L	PG	7	4 - 6,5	4	14	30	15	50
EMC BOL- SAR PG9.5.8,5	PG	9	5 - 8,5	4,5	17	31	6	50
EMC BOL- SAR PG9.5.8,5 L	PG	9	5 - 8,5	4,5	17	31	15	50