



Pressacavi e accessori > Pressacavi industriali > ottone nichelato > a campana > PROGRESS T > PRG MS T M

PRESSACAVI IN METALLO “PROGRESS” A CAMPANA - SERIE “AGRO” (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FC2P (a “fungo” corta e a due elementi).

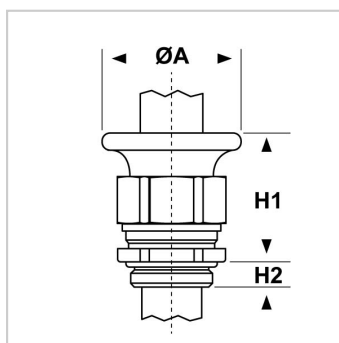
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

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

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

Caratteristiche: pressacavi con testa a campana 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. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. La testa a campana fornisce una maggiore protezione del cavo in caso di curvature o movimenti. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta e a due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



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	ØA mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1800.10.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	31	5	50
1800.10.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	32	6	50
1800.10.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	38	7	25
1800.10.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	44	8	25
1800.10.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	46	8	10
1800.11.17	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	18	28	31	10	50
1800.11.20	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	34	32	10	50
1800.11.25	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	44	38	11	25
1800.11.32	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	50	44	13	25
1800.11.40	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	57	46	13	10