

PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M50/X

Passo metrico M 1,5 completi di controdado con collare già montato

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione IP68 (EN 60529:1991/CEI 70-1)

Prova al filo incandescente (sp. 2mm) 850°C (EN 60695-2-1/1:1996/CEI 89-13)



CERTIFICATI 

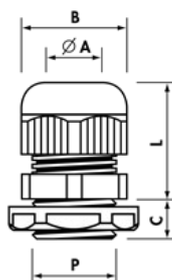
 (Class 3) EN 62444: 2013  BT 2014/35/EU

PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M50/X

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Grigio RAL 7035
Foro Fissaggio	50,5 mm
Diametro massimo di serraggio	35 mm
Diametro minimo di serraggio	27 mm
Imballo standard	10
Imballo minimo	5
Apertura della chiave (per la testa)	55 mm
Lunghezza minima del serraggio	43 mm
Lunghezza massima del serraggio	52 mm
Filettatura	M50X1,5
Altezza del filetto	12 mm
Grado IP	IP68
Classe UL94	V2
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	120 °C
Temperatura minima di utilizzo per brevi periodi	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	90 °C
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Materiale (Corpo)	Poliammide PA6.6
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®



PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M50/X

Prodotti correlati

Pressacavi

ACCESSORI 2043 - 20436350N

CONTRODADI 1112 - 1150

Guarnizioni multiforo 36 - 36A3M5088

TAPPI 1053 - 1053M50

Tappi TCP - TCP60

ACCESSORI 2093

20933250N

20934050N

CONTRODADI CON COLLARE 1143 - 1143M50

GUARNIZIONI PIANE FD - FDM50

TAPPI 1253 - 1253M50