

PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M32/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 

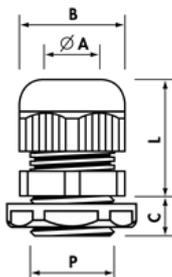
 (Class 3) EN 62444: 2013  BT 2014/35/EU

PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M32/X

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Grigio RAL 7035
Foro Fissaggio	32,5 mm
Diametro massimo di serraggio	21 mm
Diametro minimo di serraggio	13 mm
Imballo standard	20
Imballo minimo	10
Apertura della chiave (per la testa)	36 mm
Lunghezza minima del serraggio	33 mm
Lunghezza massima del serraggio	44 mm
Filettatura	M32X1,5
Altezza del filetto	10 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.M32/X

Prodotti correlati

Pressacavi

ACCESSORI 2043

20434032N

20435032N

CONTRODADI 1112 - 1132

GUARNIZIONI 1890 - 1893A

GUARNIZIONI PIANE 357 - 3573M32

TAPPI 1053 - 1053M32

Tappi TCP - TCP40

ACCESSORI 2093 - 20932532N

CONTRODADI CON COLLARE 1143 - 1143M32

Guarnizioni multiforo 36

36A3M3228

36A3M3239

36A3M32465

36A3M3248

GUARNIZIONI PIANE FD - FDM32

TAPPI 1253 - 1253M32