

PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M16/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)











PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M16/X

Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio RAL 7038
Foro Fissaggio	16,2 mn
Diametro massimo di serraggio	10 mn
Diametro minimo di serraggio	5 mn
Imballo standard	100
Imballo minimo	10
Apertura della chiave (per la testa)	19 mn
Lunghezza minima del serraggio	22 mn
Lunghezza massima del serraggio	27 mn
Filettatura	M16X1,
Altezza del filetto	8 mn
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







PRESSACAVI MAXIBLOCK 1900.M16/X

Prodotti correlati

Pressacavi		
ACCESSORI 2043		
20432016N	20432516N	
ACCESSORI 20A4 - 20A4091	16N	
CONTRODADI CON COLLA	RE 1143 - 1143M16	
Guarnizioni multiforo 36		
36A3M1623	36A3M1624	36A3M16322
GUARNIZIONI PIANE FD		
FD9	FDM16	
TAPPI 1253 - 1253M16		
TESTINE 1700 1835G		
ACCESSORI 2093 - 2093121	6N	
CONTRODADI 1112 - 1116		
GUARNIZIONI 1890 - 1890A		
GUARNIZIONI PIANE 357 - 3	573M16	
TAPPI 1053 - 1053M16		
Tappi TCP - TCP18		