

PRESSACAVI MAXIBLOCK PASSO METRICO 1900DP.M16

completi di dischi in schiuma di Polietilene già montati

Pressacavi MAXIblock in Poliammide PA6.6, completi di dischi in schiuma di Polietilene già montati.



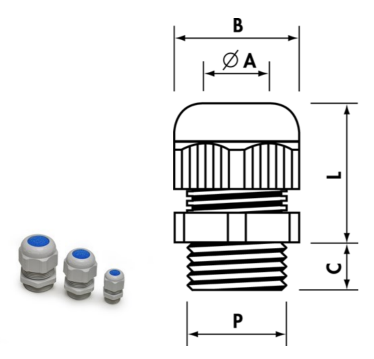


PRESSACAVI MAXIBLOCK PASSO METRICO 1900DP.M16

Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio RAL 7035
Foro Fissaggio	16,2 mm
Diametro massimo di serraggio	10 mm
Diametro minimo di serraggio	5 mm
Imballo standard	100
Apertura della chiave (per la testa)	19 mm
Lunghezza minima del serraggio	22 mm
Lunghezza massima del serraggio	27 mm
Filettatura	M16X1,5
Altezza del filetto	8 mm
Materiale (Corpo)	Poliammide PA6.6
Materiale (Guarnizione)	Neoprene 70 sh A
Materiale (Disco in schiuma)	Polietilene PE
Spessore	2 mm
Classe UL94	V2
Grado IP	68
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	90 °C







PRESSACAVI MAXIBLOCK PASSO METRICO 1900DP.M16

Prodotti correlati

Pressacavi		
ACCESSORI 2043		
20432016N	20432516N	
ACCESSORI 20A4 - 20A40916	SN	
CONTRODADI CON COLLAR	E 1143 - 1143M16	
Guarnizioni multiforo 36		
36A3M1623	36A3M1624	36A3M16322
GUARNIZIONI PIANE FD		
FD9	FDM16	
TAPPI 1253 - 1253M16		
TESTINE 1700 1835G		
ACCESSORI 2093 - 20931216	N	
CONTRODADI 1112 - 1116		
GUARNIZIONI 1890 - 1890A		
GUARNIZIONI PIANE 357 - 35	73M16	
TAPPI 1053 - 1053M16		
Tappi TCP - TCP18		