

PRESSACAVI MAXIBLOCK PASSO METRICO 1900DP.M25

completi di dischi in schiuma di Polietilene già montati

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



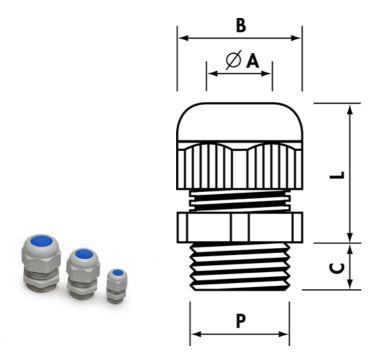


PRESSACAVI MAXIBLOCK PASSO METRICO 1900DP.M25

Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio RAL 7035	
Foro Fissaggio	25,4 mm	
Diametro massimo di serraggio	17 mm	
Diametro minimo di serraggio	10 mm	
Imballo standard	50	
Apertura della chiave (per la testa)	30 mm	
Lunghezza minima del serraggio	28 mm	
Lunghezza massima del serraggio	39 mm	
Filettatura	M25X1,5	
Altezza del filetto	10 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.M25

Prodotti correlati

Pressacavi				
ACCESSORI 2043				
20433225N	20434025N			
ACCESSORI 20A4				
20A42125N	20A42925N			
CONTRODADI CON COLLARE 1143 - 1143M25				
Guarnizioni multiforo 36				
36A3M2526	36A3M2536	36A3M2537		
36A3M2545	36A3M2546	36A3M2554		
GUARNIZIONI PIANE FD - FDM25				
TAPPI 1253 - 1253M25				
ACCESSORI 2093 - 20932025N				
CONTRODADI 1112 - 1125				
GUARNIZIONI 1890 - 1892B				
GUARNIZIONI PIANE 357 - 3573M25				
TAPPI 1053 - 1053M25				
Tappi TCP - TCP35				