

PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO METRICO 2900DP.M32N

completi di dischi in schiuma di Polietilene già montati

Pressacavi MAXIbrass in Ottone nichelato, completi di dischi in schiuma di Polietilene già montati.

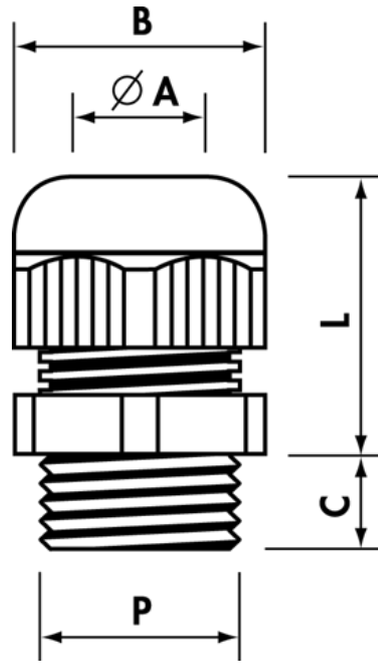


PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO METRICO 2900DP.M32N

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Foro Fissaggio	32,5 mm
Diametro massimo di serraggio	21 mm
Diametro minimo di serraggio	11 mm
Imballo standard	25
Apertura della chiave (per la testa)	36 mm
Lunghezza minima del serraggio	27 mm
Lunghezza massima del serraggio	34 mm
Diametro dell'esagono	40 mm
Filettatura	M32X1,5
Altezza del filetto	9 mm
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene 80 sh A
Materiale (Griffe di serraggio)	Poliammide PA6.6
Materiale (O-Ring)	Gomma Nitril Butadiene NBR 70 sh A
Materiale (Disco in schiuma)	Polietilene PE
Spessore	2 mm
Grado IP	68
Temperatura minima di applicazione	-25 °C
Temperatura massima di applicazione	100 °C



PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO METRICO 2900DP.M32N

Prodotti correlati

Pressacavi

ACCESSORI 2043

20434032N 20435032N

CONTRODADI 2033 - 2033M32N

GUARNIZIONI 1890 - 1893A

GUARNIZIONI PIANE 357 - 3573M32

Tappi TCP - TCP40

ACCESSORI 2093 - 20932532N

CONTRODADI PER PRESSACAVI "EMC" 20N3 - 20N3M32N

Guarnizioni multiforo 36

36A3M3228 36A3M3239 36A3M32465
36A3M3248

GUARNIZIONI PIANE FD - FDM32