

PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO METRICO 2900DP.M50N

completi di dischi in schiuma di Polietilene già montati

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



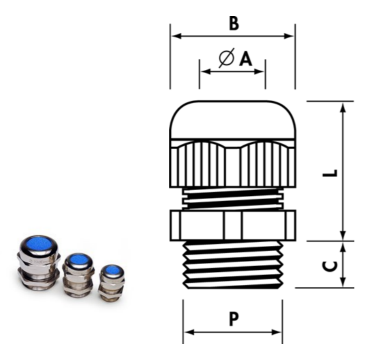


PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO METRICO 2900DP.M50N

Caratteristiche tecniche

Foro Fissaggio Diametro massimo di serraggio Diametro minimo di serraggio Imballo standard	50,5 mm 35 mm 26 mm
Diametro minimo di serraggio Imballo standard	
Imballo standard	26 mm
A north and della alcierta (non la toota)	8
Apertura della chiave (per la testa)	54 mm
Lunghezza minima del serraggio	35 mm
Lunghezza massima del serraggio	43 mm
Diametro dell'esagono	60 mm
Filettatura	M50X1,5
Altezza del filetto	10 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.M50N

Prodotti correlati

Pressacav	77
PIESSILA	7 A II

ACCESSORI 2043 - 20436350N

CONTRODADI 2033 - 2033M50N

Guarnizioni multiforo 36 - 36A3M5088

Tappi TCP - TCP60

ACCESSORI 2093

20933250N 20934050N

CONTRODADI PER PRESSACAVI "EMC" 20N3 - 20N3M50N

GUARNIZIONI PIANE FD - FDM50