

PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO PG 2900DP.36N

completi di dischi in schiuma di Polietilene già montati

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



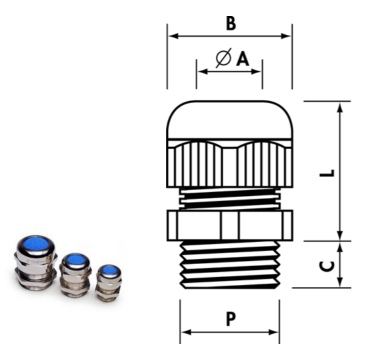


PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO PG 2900DP.36N

Caratteristiche tecniche

Foro Fissaggio	47,2 mm
Diametro massimo di serraggio	32 mm
Diametro minimo di serraggio	20 mm
Imballo standard	10
Apertura della chiave (per la testa)	50 mm
Lunghezza minima del serraggio	38 mm
Lunghezza massima del serraggio	48 mm
Diametro dell'esagono	55 mm
Filettatura	Pg36
Altezza del filetto	8 mm
Materiale (Corpo)	Ottone nichelato
Materiale (Guarnizione)	Neoprene®
Materiale (O-Ring)	Gomma Nitril Butadiene NBR 70 sh A
Materiale	ABS
Materiale	ABS
Spessore	2 mm
Grado IP	68
Temperatura minima di utilizzo	-25 °C
Temperatura massima di utilizzo	100 °C







PRESSACAVI MAXIBRASS PASSO PG 2900DP.36N

Prodotti correlati

Pressaca	

ACCESSORI 1800 - 182936

ACCESSORI 6010 - 6010.36

GUARNIZIONI 1880 - 1886

Guarnizioni multiforo 36 - 36A3M5088

Tappi TCP - TCP55

ACCESSORI 2042

20424236N 20424836N

CONTRODADI 2032 - 2032036N

GUARNIZIONI 1890 - 1897

GUARNIZIONI PIANE FD - FD36