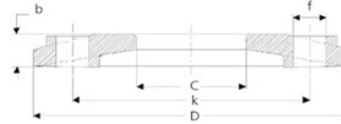
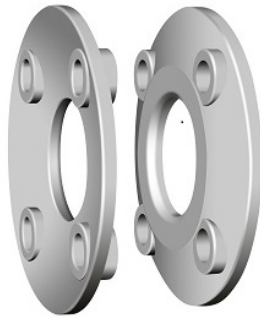


99018L - FLANGIA LIBERA LITE ALLUMINIO



Prodotto	d	DN	n°fori	interasse	foratura PN	C	D	b	F	K	peso (kg)
99018L063											
99018L075											
99018L090											
99018L110											
99018L125											
99018L140											
99018L160											
99018L180											
99018L200											
99018L225											

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1092 - 1 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

UNI EN 1092 - 4 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange in leghe di alluminio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Nuova forma: leggera e resistente
Grazie alla esclusiva forma tronco-conica, che permette una riduzione del 30% del materiale, il prezzo risulta molto competitivo

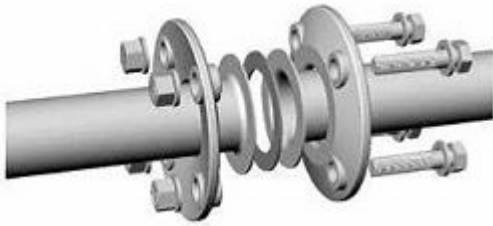
Le flange LITE sono compatibili con le Norme EN 1092-1/4 PN10/16, e possono essere usate a posto delle flange tradizionali, garantiscono un'eccezionale resistenza certificata da RWTuV

MATERIALI

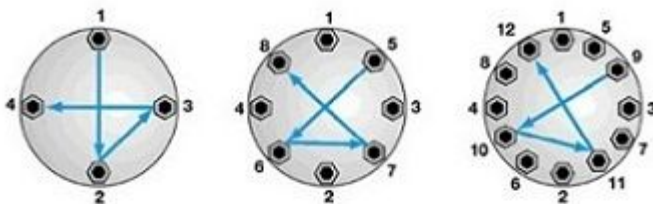
Lega di Alluminio EN AC-47000 con finitura sabbiata

T°C DI ESERCIZIO

- 25°C + 90°C (in assenza di agenti aggressivi)

CARATTERISTICHE TECNICHE**NOTE**

Corretta sequenza di serraggio



DN	Bulloni				Coppia di serraggio (Nm)			
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
40	M16		M16		45Nm	60Nm	80Nm	150Nm
50								
60								
65			M20		70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
80								
100								
125	M20		M24	M24	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm
150				M27				
200			M30	M33				
250	M20	M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
300								
350	M20	M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
400								
450	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm
600								
600	M27	M33	M36	M39	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm
700								
800	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm
900								
1000	M33	M39	M52		270Nm	500Nm	1200Nm	
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-