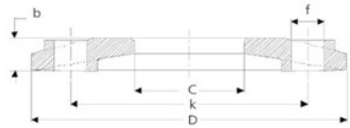


99018L - FLANGIA LIBERA LITE ALLUMINIO



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

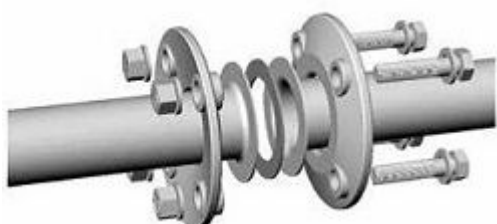
UNI EN 1092 - 1 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

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

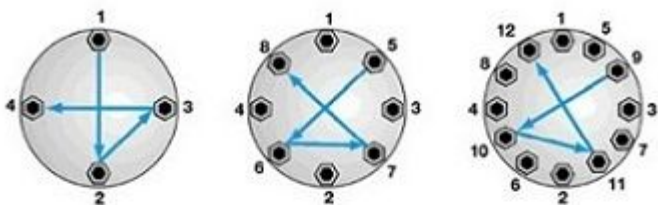
Nuova forma: leggera e resistente Grazie alla esclusiva forma tronco-conica, che permette una riduzione del 30% del materiale, il prezzo risulta molto competitivo	Le flange LITE sono compatibili con le Norme EN 1092-1/4 PN10/16, e possono essere usate a posto delle flange tradizionali, garantiscono un'eccezionale resistenza certificata da RWTuV
MATERIALI	Lega di Alluminio EN AC-47000 con finitura sabbiosa
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								
50								
60								
65		M16			45Nm	60Nm	80Nm	150Nm
80								
100			M20				120Nm	200Nm
125								
150		M20	M24				200Nm	320Nm
200			M27					400Nm
250	M20	M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
300			M30	M33			290Nm	520Nm
350								
400								
450	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm
600		M30		M39		250Nm		950Nm
600	M27	M33	M36		200Nm	300Nm	520Nm	
700			M39	M45			700Nm	1200Nm
800	M30	M36	M45		220Nm	400Nm	850Nm	
900								2000Nm
1000	M33	M39	M52		270Nm	500Nm	1200Nm	
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-