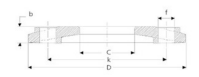


99018L - FLANGIA LIBERA LITE ALLUMINIO





Prodotto	d	DN	n°fori	interasse	foratura PN	С	D	b	F	K	peso (kg)
99018L063	63	50	4	125	10-16	78	165	18	18	125	0,420
99018L075	75	65	4	145	10-16	92	185	20	18	145	0,570
99018L090	90	80	8	160	10-16	108	200	20	18	160	0,670
99018L110	110	100	8	180	10-16	128	220	20	18	180	0,760
99018L125	125	100	8	180	10-16	135	220	20	18	180	0,720
99018L140	140	125	8	210	10-16	158	250	22	18	210	0,970
99018L160	160	150	8	240	10-16	178	285	22	22	240	1,260
99018L180	180	150	8	240	10-16	188	285	22	22	240	1,170
99018L200	200	200	8	295	10	235	340	24	22	295	1,500
99018L225	225	200	8	295	10	238	340	24	22	295	2,000

RIFERIMENTI NORMATIVI

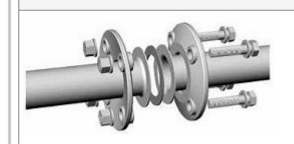
UNI EN 1092 - 1 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

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

CARATTERIST	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 tradizionalli, 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)				



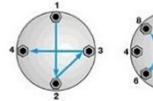


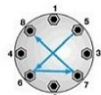


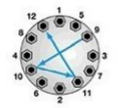


NOTE

Corretta sequenza di serraggio







DN		Bu	lloni		Coppia di serraggio (Nm)				
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	
40									
50	M16		M16 M20		45Nm	60Nm	80Nm	150Nm	
60									
65									
80									
100							120Nm	200Nm	
125			M24	1424			200Nm	320Nm	
150	M20			M24		90Nm			
200	1 101	20		M27	70Nm	SOMM		400Nm	
250	M20	M24	M27	M30		180Nm	260Nm	470Nm	
300									
350			M30	M33			290Nm	520Nm	
400		4 M33		M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm	
450	M24		M33						
500			M39		250Nm		950Nm		
600	1407	M33	M36 M39	1445	200Nm	300Nm	520Nm	40001	
700	M27			M45			700Nm	1200Nm	
800	1420	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	OFONIO		
900	M30		IVI45				850Nm	2000Nm	
1000	M33 M39		M52		270Nm	500Nm	1200Nm		
1200	M36	M45	-		340Nm	650Nm		-	