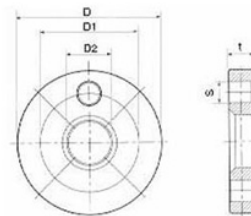


99018 - FLANGIA LIBERA ALLUMINIO



Prodotto	d	DN	n°fori	interasse	foratura PN	D	D1	S	t	D2	peso (kg)
6599018032	32	25	4	85	10-16	115	85	14	12	45	0,250
6599018040	40	32	4	100	10-16	140	100	18	16	55	0,500
6599018050	50	40	4	110	10-16	150	110	18	16	62	0,550
6599018063	63	50	4	125	10-16	165	125	18	16	78	0,640
6599018075	75	65	4	145	10-16	185	145	18	20	92	0,800
6599018090	90	80	8	160	10-16	200	160	18	22	108	0,950
6599018110	110	100	8	180	10-16	220	180	18	22	128	1,100
6599018125	125	100	8	180	10-16	220	180	18	22	135	1,030
6599018140	140	125	8	210	10-16	250	210	18	22	158	1,320
6599018160	160	150	8	240	10-16	285	240	22	24	178	1,780
6599018180	180	150	8	240	10-16	285	240	22	24	188	1,600
6599017200	200	200	8	295	10	340	295	22	26	235	2,300
6599018200	200	200	12	295	16	340	295	22	26	235	2,300
6599017225	225	200	8	295	10	340	295	22	26	238	2,200
6599018225	225	200	12	295	16	340	295	22	26	238	2,200
6599017250	250	250	12	350	10	395	350	22	28	288	3,030
6599018250	250	250	12	355	16	405	355	25	28	288	3,030
6599017280	280	250	12	350	10	395	350	22	28	294	3,050
6599018280	280	250	12	355	16	405	355	25	28	294	3,050
6599017315	315	300	12	400	10	445	400	22	28	338	3,570
6599018315	315	300	12	410	16	460	410	25	32	338	3,570
6599017355	355	350	16	460	10	505	460	22	23	376	5,000
6599017400	400	400	16	525	10	565	515	25	25	430	6,200

RIFORNIMENTI NORMATIVI

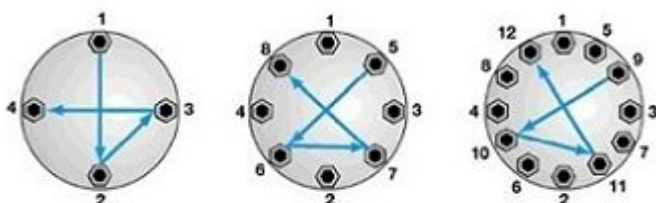
UNI EN 1092 - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	Alluminio con rivestimento Epossidico
T°C DI ESERCIZIO	- 25°C + 90°C (in assenza di agenti aggressivi)

NOTE

Realizzata in fusione unica di alluminio e successivamente rivestita con resina epossidica di spessore minimo 80 µm	Disponibile a richiesta fino al Ø 630
---	---------------------------------------

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										
80										
100									M20	
125										
150	M20		M24	M24	70Nm	90Nm	200Nm	320Nm		
200				M27						
250	M20	M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm		
300				M30					M33	
350	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm		
400				M39						
450									M39	
600									M39	
600	M27	M33	M36	M45	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm		
700				M39					700Nm	
800	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm		
900										
1000	M33	M39	M52		270Nm	500Nm	1200Nm			
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-		