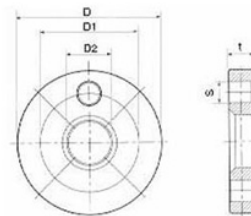


99018 - FLANGIA LIBERA ALLUMINIO



Prodotto	d	DN	n°fori	interasse	foratura PN	D	D1	S	t	D2	peso (kg)
6599018032											
6599018040											
6599018050											
6599018063											
6599018075											
6599018090											
6599018110											
6599018125											
6599018140											
6599018160											
6599018180											
6599017200											
6599018200											
6599017225											
6599018225											
6599017250											
6599018250											
6599017280											
6599018280											
6599017315											
6599018315											
6599017355											
6599017400											

RIFORNIMENTI NORMATIVI

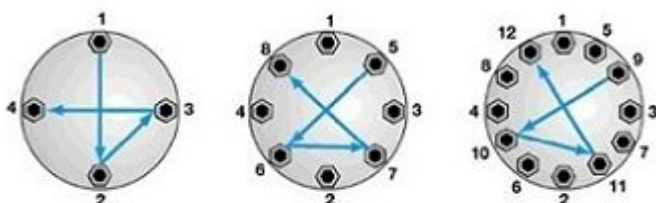
UNI EN 1092 - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

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								
125	M20		M20		70Nm	90Nm	120Nm	200Nm
150								
200								
250	M20	M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
300								
350	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm
400								
450								
600								
600	M27	M33	M36	M45	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm
700								
800	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm
900								
1000								
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-