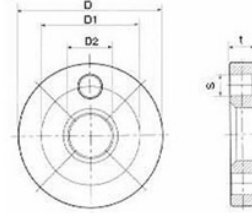


## 99018 - FLANGIA LIBERA ALLUMINIO



Prodotto	d	DN	n°fori	interasse	foratura PN	D	D1	S	t	D2	peso (kg)
6599018032	32	25	4	85	10-16-25	115	85	14	12	45	0,250
6599018040	40	32	4	100	10-16-25	140	100	18	16	55	0,500
6599018050	50	40	4	110	10-16-25	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	355	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	355	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	410	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	470	10	505	460	22	23	376	5,000
6599017400	400	400	16	525	10	565	515	25	25	430	6,200

Dimensioni 560 e 630 disponibili a richiesta

### 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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MATERIALI

Alluminio con rivestimento Epossidico

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

T°C DI ESERCIZIO

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