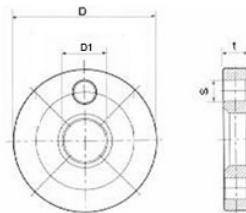


99019 - FLANGIA LIBERA ACCIAIO PN25



Prodotto	d	DN	interasse	foratura PN	n°fori	D	D1	S	t	peso (kg)
6599019050	50	40	110	25-40	4	150	62	18	18	2,000
6599019063	63	50	125	25	4	165	78	18	20	2,440
6599019075	75	65	145	25	8	185	95	18	24	3,500
6599019090	90	80	160	25	8	200	109	18	26	4,080
6599019110	110	100	190	25	8	235	130	22	26	5,530
6599019125	125	100	220	25	8	270	135	26	28	5,350
6599019140	140	125	220	25	8	270	160	26	28	7,160
6599019160	160	150	250	25	8	300	180	26	32	17,800
6599019180	180	150	250	25	8	300	190	26	30	20,000
6599019200	200	200	310	25	12	360	235	26	32	13,800
6599019225	225	200	310	25	12	360	238	26	32	15,000

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

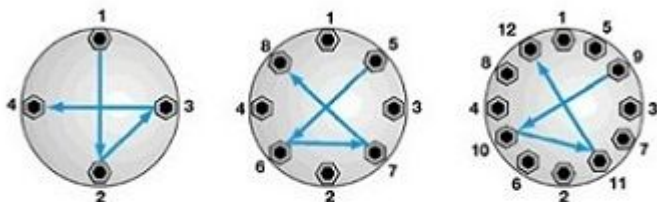
Acciaio al carbonio

NOTE

In acciaio zincato a spessore nominale forata PN25

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							200Nm	320Nm
200							400Nm	
250	M20	M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
300							290Nm	520Nm
350			M30	M33				
400	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm
450								
600								
600	M27	M33	M36	M45	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm
700			M39					
800	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm
900								
1000								
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-