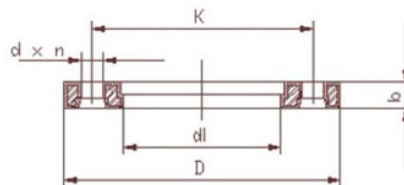


9903PP - FLANGIA LIBERA PP-ACCIAIO



Prodotto	d	DN	dxn	interasse	foratura PN	D	b	K	dl	peso (kg)
9903063PP	63	50	18x4	125	10-16	165	18	125	78	1,090
9903075PP	75	65	18x4	145	10-16	189	17	145	92	1,380
9903090PP	90	80	18x4	160	10-16	203	18	160	108	1,310
9903110PP	110	100	18x8	180	10-16	220	18	180	128	1,370
9903125PP	125	100	18x8	180	10-16	223	20	180	135	1,370
9903140PP	140	125	18x8	210	10-16	250	24	210	158	2,060
9903160PP	160	150	22x8	240	10-16	285	24	240	178	2,840
9903180PP	180	180	22x8	240	10-16	285	24	240	188	2,800
9903200PP	200	200	22x12	295	10	344	28	295	235	3,470
9903225PP	225	200	22x8	295	10	340	26	295	238	3,520
9903250PP	250	250	22x12	350	10	404	30	350	288	4,700
9903280PP	280	250	26x12	355	16	410	33	355	294	4,600
9903315PP	315	300	22x12	400	10	460	34	400	338	7,200

RIFERIMENTI NORMATIVI

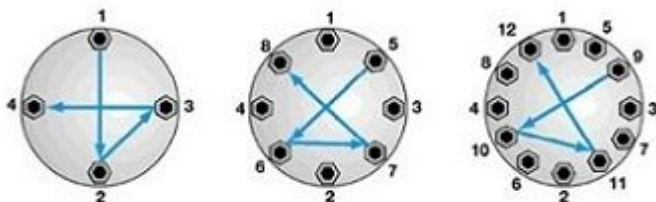
UNI EN 1092 – 1 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le flange hanno un'anima in acciaio rivestita interamente da polipropilene addizionato con cariche di fibre di vetro

CARATTERISTICHE TECNICHE

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		M20		45Nm	60Nm	120Nm	200Nm
125							200Nm	320Nm
150	M20		M24	M24	70Nm	90Nm	200Nm	400Nm
200			M27					
250	M20	M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
300								
350			M30	M33			290Nm	520Nm
400	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm
450								
600								
600	M27	M33	M36	M45	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm
700			M39				700Nm	
800	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm
900								
1000								
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-

NOTE

Disponibile a richiesta fino al Ø 500 / altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta PN16