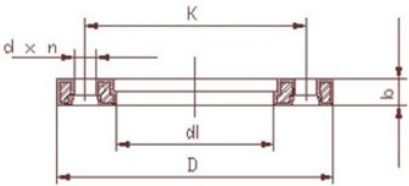


9903PP - FLANGIA LIBERA PP-ACCIAIO



Prodotto	d	DN	dxn	interasse	foratura PN	D	b	K	dl	peso (kg)
9903063PP										
9903075PP										
9903090PP										
9903110PP										
9903125PP										
9903140PP										
9903160PP										
9903180PP										
9903200PP										
9903225PP										
9903250PP										
9903280PP										
9903315PP										

RIFERIMENTI NORMATIVI

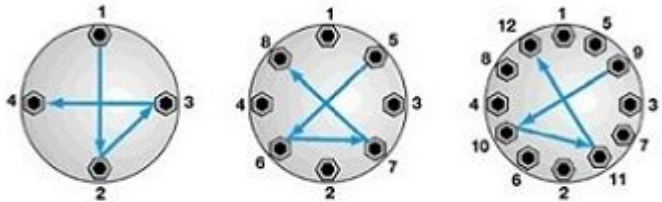
UNI EN 1092 – 1 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

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								
50								
60								
65		M16			45Nm	60Nm	80Nm	150Nm
80								
100			M20				120Nm	200Nm
125								
150		M20	M24				200Nm	320Nm
200			M24	M27		90Nm		400Nm
250								
300	M20	M24	M27	M30		180Nm	260Nm	470Nm
350			M30	M33			290Nm	520Nm
400								
450	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm
500			M30	M39		250Nm		950Nm
600								
700	M27	M33	M36	M45	200Nm	300Nm	520Nm	700Nm
800			M39					1200Nm
900								
1000	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm
1200	M33	M39	M52	-	270Nm	500Nm	1200Nm	-
	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-

NOTE

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

Disponibile a richiesta PN16