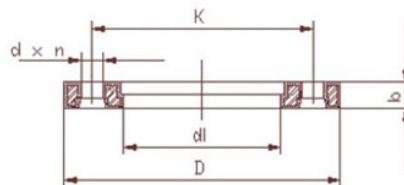


## 9903PP - FLANGIA LIBERA PP-ACCIAIO



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

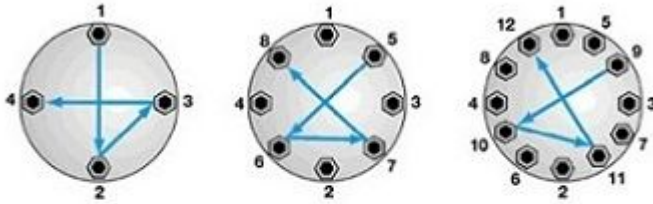
UNI EN 1092 - 1 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

### 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	M16		M16		45Nm	60Nm	80Nm	150Nm					
50													
60													
65													
80													
100			M20				120Nm	200Nm					
125	M20		M24	M24	90Nm	200Nm	320Nm						
150				M27			400Nm						
200			M27	M30			70Nm	180Nm	260Nm	470Nm			
250	M20	M24	M30	290Nm	520Nm								
300			M33										
350	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm					
400									M30	M39	250Nm	950Nm	
450													
500	M27	M33	M36	M45	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm					
600			M39				700Nm						
700													
800	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm					
900													
1000													
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