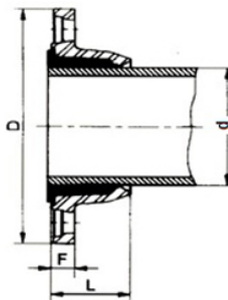


## 29669 - FLANGIA ANTISFILAM.TUBI PE-PVC



Prodotto	DN	d	D	L	F	interasse	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS29669050063	50	63	165	48	20	125	19	4	10-16	1,900
FS29669060063	60-65	63	185	48	20	135-145	19	4	10-16	2,200
FS29669060075	60-65	75	185	54	20	135-145	19	4	10-16	2,200
FS29669080090	80	90	200	56	20	160	19	8	10-16	2,900
FS29669100110	100	110	220	62	20	180	19	8	10-16	3,500
FS29669125125	125	125	250	66	20	210	19	8	10-16	4,800
FS29669125140	125	140	250	66	20	210	19	8	10-16	4,800
FS29669150160	150	160	285	73	20	240	23	8	10-16	5,300
FS29669200200	200	200	340	84	21	295	23	12	16	10,000
FS29669250250	250	250	400	101	22	355	28	12	16	11,100

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1092-2 - Flange e loro giunzioni - Falnge circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa

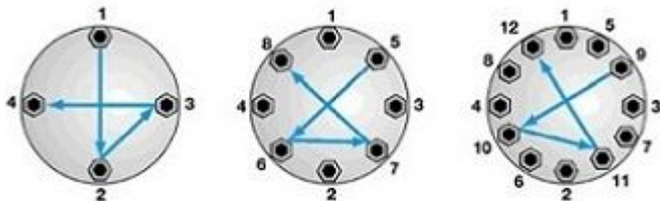
### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	CORPO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 GUARNIZIONE: EPDM VERNICIATURA: Epossidica applicata a caldo con sistema elettro-polarizzato min. 250µm AGGRAFFAGGIO: Anello in Ottone (CuZn39Pb1Al-B) T° DI ESERCIZIO: 0° - 70° C
DESTINAZIONE D'USO	Tubi in PE, PVC
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari. Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677 e marchio di qualità GSK
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40 se non diversamente indicato  Convogliamento di fluidi non in pressione

## NOTE

Altre dimensioni disponibili a richiesta

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