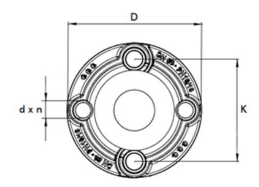


## 29018 - FLANGIA AMOVIBILE PER RAC.FLANG.





Prodotto	DN	D	К	dxn	PN	peso (kg)
FS29018040	40	150	110	4x19	10-16	1,800
FS29018050	50	165	125	4x19	10-16	2,900
FS29018065	65	185	145	4x19	10-16	3,500
FS29018080	80	200	160	8x19	10-16	4,500
FS29018100	100	220	180	8x19	10-16	5,100
FS29018125	125	250	210	8x19	10-16	5,200
FS29018150	150	285	240	8x23	10-16	6,800
FS29018200	200	340	295	12x23	10-16	8,500
FS29018250	250	400	355	12x28	16	7,600

RIFERIMENTI NORMATIVI				
UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale	UNI EN 1092 – 2 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa			

CARATT	ERISTICHE TECNICHE
MATERIALI	FLANGE: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 VERNICIATURA: Epossidica, applicata a caldo con sistema elettro-polarizzato min. 250µm T° DI ESERCIZIO: Max 70° PRESSIONE DI ESERCIZIO: PN 16
DESTINAZIONE D'USO	Parte di ricambio per giunti flangiati in ghisa
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. Certificato di prova emesso da ITA Istituto Tecnologie Avanzate. Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677 e marchio di qualità GSK

NOTE				
Flangia libera composta da due mezze flange	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 M20							
50			M16		45Nm	60Nm	80Nm	150Nm
60								
65								
80								
100			N.	/20			120Nm	200Nm
125			1404	M24			200Nm	320Nm
150			M24	NIZ4		90Nm		
200				M27				400Nm
250		M24	M27	M30	70Nm	180Nm	260Nm	470Nm
300	M20							
350			M30	M33			290Nm	520Nm
400	M24	M24 M27		M36		220Nm	390Nm	750Nm
450			M33	MISO	150Nm			
500		M30		M39		250Nm		950Nm
600	M27	M27   M33 F	M36		200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm
700			M39	M45			700Nm	
800	M30		1446	M52		400Nm	850Nm	2000Nm
900		M36	M45					
1000	M33	M39	M52			500Nm	1200Nm	
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-