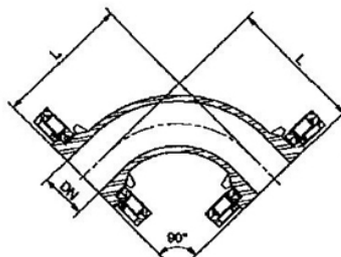


29060 - CURVA 90 FLANGIATA



Prodotto	DN	L	PN	peso (kg)
FS29060040	40	140	10-16	5,000
FS29060050	50	150	10-16	6,400
FS29060060	60	165	10-16	7,500
FS29060065	65	165	10-16	8,500
FS29060080	80	165	10-16	9,000
FS29060100	100	180	10-16	11,500
FS29060125	125	200	10-16	16,000
FS29060150	150	220	10-16	20,200
FS29060200	200	260	10-16	28,700
FS29060250	250	350	16	30,000
FS29060300	300	400	16	72,000

RIFERIMENTI NORMATIVI

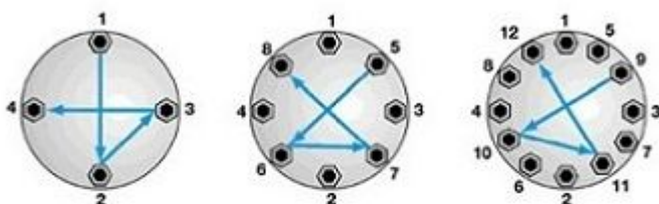
UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale	UNI EN 1092 - 2 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------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

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	CORPO E 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 (Test 24 bar)
DESTINAZIONE D'USO	Tubi in diversi materiali (PE, PVC, ghisa, acciaio, cemento amianto)
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
CAMPO D'APPLICAZIONE	Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 16 bar

CARATTERISTICHE TECNICHE

FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16 se non diversamente indicato Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 70°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata può essere pari a PN10, PN16, PN25, o PN40 per temperature non superiori a 70°C (se non diversamente indicato)

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

**PN10 disponibile a richiesta - Disponibili a richiesta con flange PN 25

Disponibile a richiesta fino al DN 900