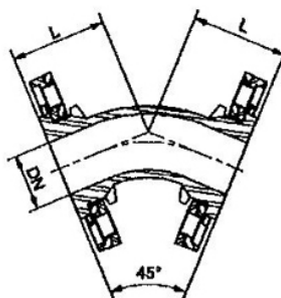


29160 - CURVA 45 FLANGIATA



Prodotto	DN	L	PN	peso (kg)
FS29160040	40	78	10-16	4,500
FS29160050	50	85,5	10-16	5,600
FS29160060	60	92	10-16	6,600
FS29160065	65	92	10-16	7,200
FS29160080	80	130	10-16	8,700
FS29160100	100	140	10-16	11,000
FS29160125	125	150	10-16	14,400
FS29160150	150	160	10-16	18,400
FS29160200	200	260	10-16	25,600
FS29160250	250	350	16	30,000

RIFERIMENTI NORMATIVI

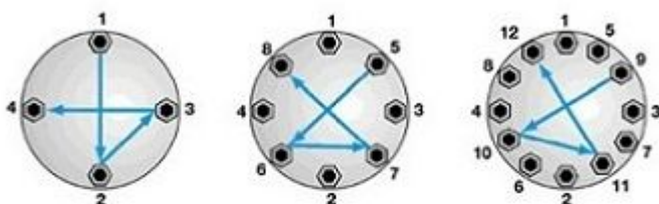
UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale	UNI EN 1092 – 2 Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa
--	---

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				45Nm	60Nm	80Nm	150Nm		
50										
60										
65										
80										
100	M20						120Nm	200Nm		
125	M20				70Nm	90Nm	200Nm	320Nm		
150									M24	M24
200									M27	
250	M20	M24	M27	M30	180Nm	260Nm	470Nm			
300			M30	M33						
350			M30	M33		290Nm	520Nm			
400	M24	M27	M33	M36	150Nm	220Nm	390Nm	750Nm		
450										
600									M30	M39
600	M27	M33	M36	M45	200Nm	300Nm	520Nm	1200Nm		
700			M39				700Nm			
800	M30	M36	M45	M52	220Nm	400Nm	850Nm	2000Nm		
900										
1000										
1000	M33	M39	M52		270Nm	500Nm	1200Nm			
1200	M36	M45	-	-	340Nm	650Nm	-	-		

* DN 40 - 50 - 60 - 65 consegna a richiesta - ** PN10 disponibile a richiesta

Disponibile a richiesta fino al DN 900

Tutti i raccordi sono disponibili a richiesta con flange PN25