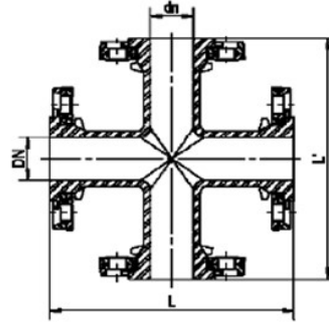


25540 - CROCE FLANGIATA



Prodotto	DN	dn	L	L1	PN	peso (kg)
FS25540080	80	80	330	330	16	18,000
FS25540100	100	100	360	360	16	23,000
FS25540125	125	125	400	400	16	31,000
FS25540150	150	150	440	440	16	37,000
FS25540200	200	200	520	520	16	57,000
FS25540250	250	250	600	600	16	81,000

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

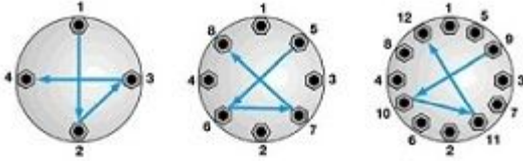
UNI EN 1092-2 - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa

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°0 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
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 per temperature non superiori a 70°C (se non diversamente indicato)

NOTE

* Ti ridotto - ** PN10 disponibile a richiesta - Tutti i raccordi sono disponibili a richiesta con flange PN25

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								
50								
60								
65								
80								
100								
125								
150								
200								
250								
300								
350								
400								
450								
600								
600								
700								
800								
900								
1000								
1200								