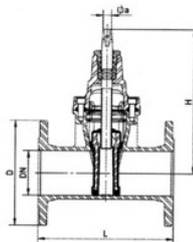


## 25365 - SARAC. C.OVALE CUNEO GOMM. PN25



Prodotto	DN	D	H	L	a	n°giri di chiusura	interasse fori	Ø fori	n°fori	PN	peso (kg)
FS25365040	40	150	235	240	14	12,5	110	19	4	25	9,800
FS25365050	50	165	235	250	14	12,5	125	19	4	25	10,500
FS25365065	65	185	250	270	17	13	145	19	4	25	13,200
FS25365080	80	200	290	280	17	16	160	19	8	25	19,000
FS25365100	100	235	325	300	19	20	190	23	8	25	24,400
FS25365125	125	270	362	325	19	25	220	28	8	25	30,400
FS25365150	150	300	425	350	19	30	250	28	8	25	44,800
FS25365200	200	360	505	400	24	33,5	310	28	12	25	64,800

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1074-1 e 1074-2 – Valvole per la fornitura di acqua – Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica

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

UNI EN 558-SERIE 14 - Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su tubazioni flangiate - Valvole designate per PN e per classe

UNI EN 10088-1 – Acciai inossidabili – Parte 1: Lista degli acciai inossidabili

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

UNI EN 12266-1 - Valvole industriali - Prove di valvole metalliche - Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione - Requisiti obbligatori

UNI EN 19 - Valvole industriali - Marcatura delle valvole metalliche

UNI EN 681-1 - Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 1: Gomma vulcanizzata

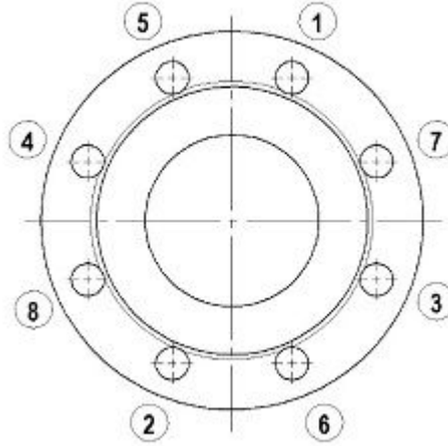
EN 12164 - Rame e leghe di rame - Barre per torneria

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MATERIALI	<p>CORPO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7  COPERCHIO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7  CUNEO: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7  GOMMA: EPDM (NBR a richiesta)  DISTANZA FLANGE: EN 558-1  CHIUSURA: Destrorsa (a richiesta sinistrorsa)  PASSAGGIO: Totale  MADREVITE: Ottone  VERNICIATURA: Epossidica min.250µm  PARAPOLVERE: 1 Guarnizione  TENUTA ASTA: 3 O-ring  ASTA DI MANOVRA: Inox AISI 420 (a richiesta 303/316L)  T° DI ESERCIZIO: 0° - 70° C</p>
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 – conformi e UNI EN 1074-1 e 1074-2
FLUIDI	<p>Convogliamento di fluidi in pressione quali:  - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN40 se non diversamente indicato</p> <p>Convogliamento di fluidi non in pressione</p>
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)
PARTICOLARITA' COSTRUTTIVE	<p><b>DN250 e DN300 dotate di cuscinetto  assiale per ridurre lo sforzo di  manovra</b></p> 
BULLONI E COPPIA DI SERRAGGIO	SEQUENZA DI SERRAGGIO

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

DN	Bolts			Torque(máx.)		
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 10	PN 16	PN 25
40	M16		M16	45Nm	60Nm	80Nm
50						
60						
65						
80						
100	M20		M20	70Nm	90Nm	120Nm
125						
150			M24			200Nm
200						
250			M20			M24
300	M24	M27	M33	150Nm	220Nm	
350						M20
400	M24	M27	M33	150Nm	220Nm	390Nm
450						
500	M27	M33	M36	200Nm	300Nm	520Nm
600	M27	M33	M36	200Nm	300Nm	520Nm


**NOTE**

Completa di volantino

Disponibile a richiesta fino al DN 300