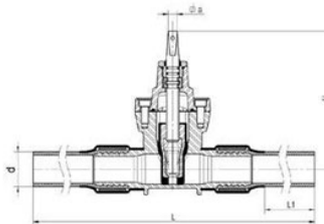


25378 - SARACIN. CODOLO PE CUNEO GOMMATO



Prodotto	DN	d	L	H	L1	a	n° giri di chiusura	PN	peso (kg)
FS25378025032	25	32	800	170	300	13	6,5	16	2,900
FS25378040050	40	50	880	200	300	13	10	16	5,200
FS25378050063	50	63	880	235	300	14	12,5	16	8,600
FS25378065075	65	75	880	250	300	14	13	16	10,200
FS25378100110	100	110	975	325	300	19	20	16	22,200
FS25378250250	250	250	1250	593	300	27	41,5	16	122,500

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 12201-2 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi

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) CHIUSURA: Destrorsa (a richiesta sinistrorsa) PASSAGGIO: Totale MADREVITE: Ottone CODOLI PE: Polietilene Alta Densità (PE-HD) PE100 SDR 11 VERNICIATURA: Polietilene Alta Densità (PE-HD) PE100 T° DI ESERCIZIO: 0° - 40° C (T maggiore o uguale a 25° considerare coefficiente di riduzione PFA) PARAPOLVERE: 1 Guarnizione TENUTA ASTA: 3 O-ring ASTA DI MANOVRA: Inox AISI 420 (a richiesta 303/316L)</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 a 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 40°C								
PRESIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	Per la sola saracinesca con codoli in PE (art.25378) la Pressione Nominale indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C, per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la pressione massima ammissibile PFA si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Coefficiente ft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>0,87</td> </tr> <tr> <td>40°C</td> <td>0,74</td> </tr> </tbody> </table> <p>PFA = ft x PN</p>	Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74	
Temperatura	Coefficiente ft								
20°C	1								
30°C	0,87								
40°C	0,74								
PARTICOLARITA' COSTRUTTIVE	<p>DN250 e DN300 dotate di cuscinetto assiale per ridurre lo sforzo di manovra</p> 								

NOTE

Altre dimensioni disponibili a richiesta

Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizioni NBR