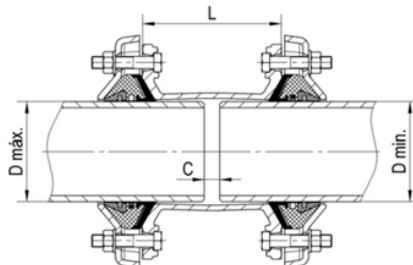


## 29400.- GIUNTO UNIVERSALE ANTISFILAMENTO



Prodotto	Dmin-Dmax	L	C	DN	MOP	PN	peso (kg)
FS29400052	39÷52	145	20	50	5	16	5,100
FS29400064	49÷64	145	20	50	5	16	5,600
FS29400083	63÷83	170	20	60-65	5	16	12,100
FS29400093	72÷93	170	20	80	5	16	13,000
FS29400103	78÷103	170	20	80	5	16	13,600
FS29400117	87÷117	170	20	100	5	16	14,400
FS29400130	100÷130	180	25	100	5	16	16,200
FS29400147	117÷147	180	25	125	5	16	18,200
FS29400168	138÷168	180	25	125	5	16	20,000
FS29400182	152÷182	215	25	150	5	16	21,600
FS29400202	172÷202	215	25	150	5	16	22,600
FS29400228	198÷228	215	25	200	5	16	27,800
FS29400257	217÷257	220	35	250	5	16	31,100
FS29400285	245÷285	300	35	250	5	16	42,000
FS29400340	300÷340	300	35	300	5	16	46,500
FS29400380	340÷380	300	55	350	5	16	57,000
FS29400430	390÷430	300	55	400	5	16	73,200

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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

UNI EN 969 - Tubi, Raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi e condotte di gas – Prescrizioni e metodi di prova

UNI EN 545 – Tubi, Raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte di acqua – Requisiti e metodi di prova

UNI EN 14525 – Adattatori di flange e manicotti a larga tolleranza da utilizzare con tubazioni di materiali differenti: ghisa duttile, ghisa grigia, acciaio, PVC-U PE, fibrocemento

CARATTERISTICHE TECNICHE	
MATERIALI	<b>CORPO E GHIERE:</b> Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 <b>GUARNIZIONE:</b> NBR per uso acqua/gas con marchio CE <b>SISTEMA DI AGGRAFFAGGIO:</b> Poliacetale (POM) con inserti in Acciaio temperato <b>VERNICIATURA:</b> Epossidica, applicata a caldo con sistema elettro-polarizzato min. 250µm <b>BULLONI E RONDELLE:</b> Acciaio Inox AISI 304 (A2) con applicazione di bisolfuro di molibdeno <b>DADI:</b> Acciaio Inox AISI 316 (A4) con applicazione di bisolfuro di molibdeno
COLLEGAMENTI POSSIBILI CON I SEGUENTI MATERIALI	Ghisa grigia - Ghisa sferoidale - Acciaio - PE e PVC - Cemento-amianto - Vetroresina Per tubi in PE e PVC obbligatorio l'impiego di boccole di rinforzo in acciaio inox, codice 2940B Disallineamento max tra tubi 8°
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	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16 se non diversamente indicato - gas combustibili (metano e GPL), se non diversamente indicato, fino ad una pressione massima MOP 5 bar  Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 60°C

## NOTE

Coppia di serraggio da applicare con chiave dinamometrica:

Per bulloni / dadi M12 - coppia 50/70 Nm

Per bulloni / dadi M16 - coppia 90/120 Nm

Il valore di coppia più basso è da applicare a tubazioni plastiche, quello più alto a tubazioni metalliche

TABELLA DIMENSIONI

Cod. Art.	Dmin - Dmax	MATERIALI				FIBROCEMENTO							
		L	C	PE/ PVC	ACCIAIO	GHISA		DN	CLASSE DE				
						DN	DE		6	12	18	24	30
FS29400052	39/52	145	20	40	42,4	-	-	-	-	-	-	-	-
				50	48,3								
FS29400064	49/64	145	20	50	48,3	40	56	-	-	-	-	-	-
				63	60,3								
FS29400083	63/83	170	20	63	76,1	50	66	77	50	66	66	66	66
				75		60	82	60	76	76	76	76	78
FS29400103	78/103	170	20	90	88,9	65	82	60	-	-	-	-	78
					101,6	80	98	80	96	96	96	98	-
FS29400117	87/117	170	20	90	88,9	80	98	80	96	96	96	98	104
				110	101,6			100	116	116	-	-	-
FS29400130	100/130	180	25	110	114,3	100	118	80	-	-	-	-	104
				125	139,7	100	118	100	116	116	118	122	128
FS29400147	117/147	180	25	125	140	125	144	125	141	141	145	-	128
					139,7	125	144		141	141	145	151	157
FS29400168	138/168	180	25	140	160	125	144	125	141	141	145	151	157
				160	139,7	125	144	150	168	168	-	-	-
FS29400182	152/182	215	25	160	168,3	150	170	125	-	-	-	-	157
				180	177,8	150	168	150	168	168	174	180	-
FS29400202	172/202	215	25	180	177,8	-	-	150	-	-	174	180	188
				200	193,7								
FS29400228	198/228	215	25	200	219,1	200	222	200	220	222	228	-	-
				225		200	222	200	220	222	228	238	250
FS29400257	217/257	220	35	225	244,5	200	222	200	220	222	228	238	250
				250	244,5	200	222	200	220	222	228	238	250
FS29400285	245/285	300	35	250	273	250	274	200	-272	-276	-	-	250 -
				280		250	274	250	-272	-276	-	-	
FS29400340	300/340	300	35	315	323,9	300	326	300	324	330	338	-	-
					355,6	350	378	300	-376	-	-	-	
FS29400380	340/380	300	55	355	355,6	350	378	350	-376	-	352	-	366
						400	429	350	-	-	-	-	426
FS29400430	390/430	300	55	400	406,4	400	429	400	428	-	-	-	-