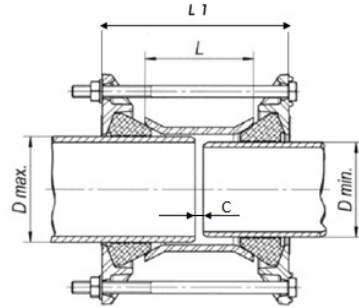


29567.- GIUNTO UNIVERSALE



Prodotto	Dmin-Dmax	DN	L	L1	C	PN	peso (kg)
FS29567025	25÷55	40	110	198	15	16	5,000
FS29567039	39÷69	40-50	110	198	15	16	5,600
FS29567046	46÷76	40-50	110	200	15	16	5,800
FS29567048	48÷78	40-50	110	202	15	16	5,800
FS29567057	57÷87	60-65	110	197	15	16	6,800
FS29567063	63÷93	60-65	110	201	15	16	7,200
FS29567078	78÷108	80	110	197	15	16	7,600
FS29567087	87÷117	80-100	110	200	15	16	8,200
FS29567100	100÷130	100	110	198	15	16	9,000
FS29567108	108÷138	100	110	170	15	16	10,000
FS29567117	117÷147	125	120	208	15	16	10,400
FS29567129	129÷159	125-150	120	208	15	16	11,000
FS29567138	138÷168	150	120	208	15	16	12,000
FS29567152	152÷182	150	120	208	15	16	13,200
FS29567159	159÷189	150	120	180	15	16	14,000
FS29567172	172÷202	175	120	208	15	16	14,800
FS29567186	186÷216	175-200	120	208	15	16	16,000
FS29567198	198÷228	200	120	208	15	16	16,400
FS29567218	218÷253	225	130	197	20	16	22,000
FS29567245	245÷280	250	130	235	20	16	24,000
FS29567266	266÷301	250	150	300	20	16	30,200
FS29567297	297÷332	300	150	260	20	16	32,800
FS29567314	314÷349	300	150	220	20	16	34,000
FS29567343	343÷378	350	150	263	20	16	37,000
FS29567375	375÷410	350	150	266	20	16	44,200
FS29567396	396÷431	400	200	316	30	16	51,200
FS29567420	420÷455	400	200	286	30	16	57,000
FS29567449	449÷484	450	200	328	30	16	66,000
FS29567457	457÷492	450	200	328	30	16	67,000
FS29567497	497÷532	450	200	328	30	16	70,000
FS29567501	501÷540	500	200	368	30	16	71,500
FS29567525	525÷560	550	200	286	30	16	73,700

1/1



Prodotto	Dmin-Dmax	DN	L	L1	C	PN	peso (kg)
FS29567533	533÷568	550	200	328	30	16	75,000
FS29567575	575÷610	600	200	328	30	16	80,000
FS29567625	625÷660	600	200	286	30	16	87,000
FS29567660	660÷695	650	200	338	30	16	91,000
FS29567710	710÷745	700	200	367	30	16	87,000
FS29567724	724÷765	700	200	367	30	16	144,000
FS29567810	810÷845	800	200	372	30	16	154,000
FS29567829	829÷870	850	200	367	30	16	166,000
FS29567905	905÷946	900	250	423	35	16	200,000
FS29567935	934÷975	900	250	421	35	16	234,000

RIFERIMENTI NORMATIVI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	CORPO E GHIERE: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 in conformità a UNI EN 1563 GUARNIZIONE: EPDM in conformità a UNI EN 681-1 marchio CE VERNICIATURA: Epossidica, applicata a caldo con sistema elettro-polarizzato min. 250µm BULLONI: Acciaio al carbonio – classe di resistenza 8.8 con rivestimento anticorrosivo in Geomet®. Conformità a UNI EN 898-1 DADI E RONDELLE: Acciaio al carbonio – classe di resistenza 8 con rivestimento anticorrosivo in Geomet®. Conformità a UNI EN 898-2
COLLEGAMENTI POSSIBILI CON I SEGUENTI MATERIALI	Ghisa grigia – Ghisa sferoidale – Acciaio – PVC – PE - Cemento-amianto Disallineamento massimo tra i tubi 6°
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 Convogliamento di fluidi non in pressione
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 70°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	PN16 (Test 24 bar)

NOTE

Disponibili a richiesta fino al DN 1200 Disponibile a richiesta con tiranti e dadi inox Disponibile a richiesta versione per gas, guarnizione NBR	Coppia di serraggio da applicare con chiave dinamometrica: Per bulloni / dadi M12 – coppia 60/80 Nm Per bulloni / dadi M16 – coppia 100/140 Nm Per bulloni / dadi M20 – coppia 160/200 Nm
Per tubi in PE e PVC obbligatorio l'impiego di boccole di rinforzo in acciaio inox, codice 2940B	.

1/1



TABELLA DIMENSIONI

Cod. Art.	Dmin Dmax	L	L1	MATERIALI			FIBRO CEMENTO						
				PVC	ACCIAIO	GHISA	DIN	CLASSE DE	6	12	18	24	
FS29567025	25+55	110	196	25 32 40 50	42,4 48,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
FS29567039	39+69	110	196	50 63	42,4 48,3 60,3	40 50 66	56 50 60	50	66 66 66	66 66 66	66 66 66	66 66 66	
FS29567046	46+76	110	196	63 75	48,3 60,3	40 50	56 66	50	66 76 76	66 76 76	66 76 76	66 - -	
FS29567048	48+78	110	196	63 75	48,3 60,3	40 50	56 66	50	66 76 76	66 76 76	66 66 78	66 66 78	
FS29567057	57+87	110	196	63 75	60,3 76,1	50 60	66 77	50	66 76 76	66 76 76	66 66 78	66 66 78	
FS29567063	63+93	110	196	63 75 90	76,1 88,9	50 60 65	66 77 82	50	66 76 76	66 76 76	66 76 78	66 66 78	
FS29567078	78+108	110	196	90	88,9 101,6	65 80	82 98	60 80	- 96	- 96	- 96	- 98	78 104
FS29567087	87+117	110	196	90 110	88,9 101,6 114,3	80	98 100	80	96 116 116	96 116 -	96 118 -	98 122 -	104 128 -
FS29567100	100+130	110	200	110 125	101,6 114,3	100	118	80 100	- 116	- 116	- 118	- 122	104 128 -
FS29567108	108+138	110	200	110 125	114,3	100	118	100	116 116	116 118	118 122	122 128	128
FS29567117	117+147	120	208	125 140	139,7	100 125	118 144	100 125	- 141	- 141	118 145	122 -	128
FS29567129	129+159	120	208	140	139,7	125	144	125	141 141	141 145	145 151	151 157	157
FS29567138	138+168	120	208	140 160	139,7	125 144	144 150	125 168	141 168	145 -	145 -	151 -	157
FS29567152	152+182	120	208	160 180	168,3 177,8	150	170	125 150	- 168	- 168	- 174	- 180	157 -
FS29567159	159+189	120	208	160 180	168,3 177,8	150	170	150	168 168	168 174	180 180	188 188	
FS29567172	172+202	120	208	180 200	177,8 193,7	- -	- 150	- -	- 174	- 174	- 180	- 188	
FS29567186	186+216	120	208	200	193,7	-	-	150	- -	- -	- -	- -	188
FS29567198	198+228	120	208	200 225	219,1	200	222	200	220 222	222 228	- -	- -	
FS29567218	218+253	130	235	225 250	219,1 244,5	200	222	200	220 222	228 238	238 250	238 250	
FS29567245	245+280	130	235	250 280	273,0	250	274	250	272 276	276 -	- -	- -	
FS29567266	266+301	150	255	280	273,0	250	274	250	272 276	282	294	-	

TABELLA DIMENSIONI

Cod. Art.	Dimin Dmax	L	L1	MATERIALI				FIBRO CEMENTO						
				PVC	ACCIAIO	GHISA	DIN	DE	DNI	6	12	18	24	30
FS29567297	297+332	150	225	315	323,9	300	326		250	-	-	-	-	306
									300	324	330	-	-	-
FS29567314	314+349	150	260	315	323,9	300	326		300	324	330	338	-	-
FS29567343	343+378	150	266	355	356,6	350	378		300	-	-	-	352	366
									350	376	-	-	-	-
FS29567375	375+410	150	266	400	406,4	350	378		350	376	384	396	410	-
FS29567396	396+431	200	315	400	406,4	400	429		350	-	-	-	-	426
									400	428	-	-	-	-
FS29567420	420+455	200	330	-	-	400	429		400	-	438	452	-	-
										400	-	-	470	488
FS29567449	449+484	200	330	-	457,0	450	480		450	482	-	-	-	-
FS29567457	457+492	200	330	-	457,0	450	480		400	-	-	-	470	488
									450	482	492	-	-	-
FS29567497	497+532	200	330	500	508,0	500	532		450	-	-	512	532	-
FS29567501	501+540	200	330	-	508,0	500	532		500	536	-	-	-	-
FS29567525	525+560	200	330	560	559,0	500	532		450	-	-	-	-	548
									500	536	548	-	-	-
FS29567533	533+568	200	330	560	559,0	-	-		500	536	548	568	-	-
FS29567575	575+610	200	330	-	610,0	-	-		500	-	-	-	590	608
FS29567625	625+660	200	330	630	-	600	635		600	644	660	-	-	-
FS29567660	660+695	200	330	-	660,0	-	-		600	-	-	674	694	-
FS29567724	724+765	200	330	-	762,0	700	738		700	754	-	-	-	-
FS29567829	829+870	200	330	-	864,0	800	842		800	852	-	-	-	-
FS29567935	934+975	250	-	-	-	900	942		800	-	-	-	-	946
									900	960	-	-	-	-