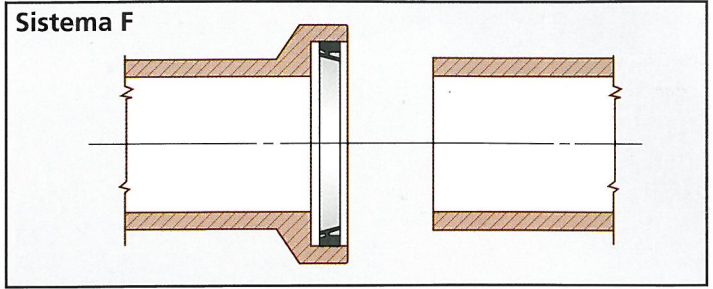
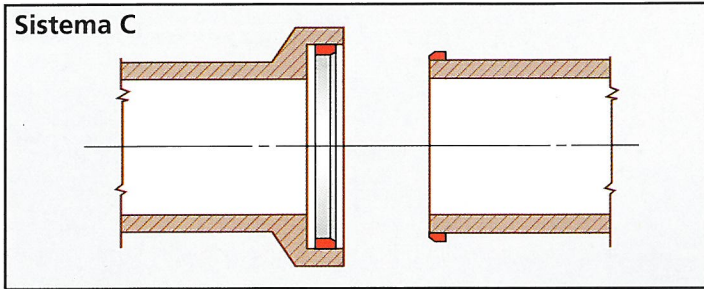


Sistemi di giunzione

I sistemi di giunzione utilizzati sono, secondo la denominazione della norma UNI EN 295, il sistema C che consiste in una doppia giunzione in resina poliuretanica colata all'interno del bicchiere e sulla punta del tubo ed il sistema F che consiste in un anello di gomma incollato all'interno del bicchiere.

Il sistema C è disponibile per l'intera gamma produttiva sia di tubi che raccordi, mentre il sistema F viene utilizzato solo per tubi e raccordi fino al diametro 200 mm compreso ed è impiegato prevalentemente negli impianti di allacciamento alle reti fognarie.



Sistema C

La giunzione si fabbrica in stabilimento colando resina poliuretanica liquida attorno alla punta e all'interno del bicchiere dei tubi e pezzi speciali di Gres.

La resina polimerizzando aderisce alla parte di Gres non verniciata in modo talmente tenace da non poter più essere staccata se non mediante scalpellatura.

Si ottiene così una vera e propria rettifica della punta e del bicchiere, cioè si compensano eventuali scentrature del materiale ceramico.

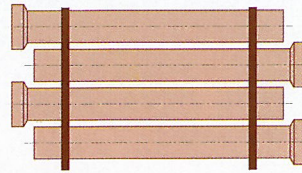
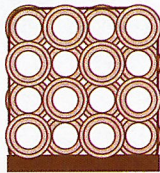
Il Gres ceramico verniciato munito di giunzione elastica in poliuretano rappresenta la soluzione più avanzata e

moderna per la corretta progettazione ed esecuzione delle reti fognarie. Sia le caratteristiche del materiale impiegato che delle giunzioni sono conformi a quanto richiesto dalla norma UNI EN 295.

Sistema F

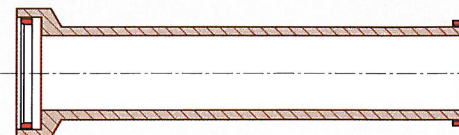
La giunzione si ottiene mediante incollaggio di un anello di gomma appositamente sagomato sulla superficie interna del bicchiere preventivamente trattato con "primer". Le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla norma UNI EN 681.

Imballaggio



Ø mm	Classe kN/m ²	Lunghezza m	Numero tubi per pallet	Peso in kg per pallet	Numero pallet per autotreno	Metri di tubi per autotreno 28 Ton
100	-	1,00	49	666	40	1.960
125	-	1,00	36	698	38	1.368
150	34	1,50	25	900	26	1.050
150	40	1,50	25	1.125	26	975
200	160	1,50	16	876	28	672
200	160	2,00	16	1.168	20	640
200	240	2,00	12/16	1.104/1.472	20	560
250	160	1,50	9/12/16	688/918/1.224	26	483
250	160	2,00	9/12/16	918/1.224/1.632	20	490
250	240	2,00	9	1.170	20	360
300	160	2,00	9	1.170	20	360
300	240	2,00	4/6/9	824/1.236/1.854	20	250
350	160	2,00	4/6/9	808/1.212/1.818	20	250
400	120	2,00	4/6	860/1.290	20	200
400	160	2,50	4	1.380	16	160
400	200	2,00	4	1.228	20	160
500	120	2,50	3	1.296	16	120
500	160	2,50	3	1.725	12	90
600	95	2,50	3	1.650	12	90
600	120	2,50	3	2.325	12	90
700	L	2,50	2	1.450	8	40
700	120	2,50	2	1.800	8	40
800	L	2,50	2	1.800	8	40
1000	120	2,00	-	-	-	18

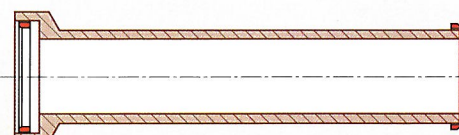
Tubi con giunto a bicchiere e guarnizione elastica
prodotti secondo le norme UNI-EN 295



Classe normale

Caratteristiche					Prezzo Euro a metro lineare				
Ø mm	Classe kN/m ²	FN kN/m	Peso kg/m	Sistema di giunzione	Lunghezze in metri				
					1,00	1,25	1,50	2,00	2,50
100	-	34	13,6	F	15,70	15,70	-	-	-
125	-	34	19,4	F	17,00	17,00	-	-	-
150	-	34	24,0	F	19,70	19,40	19,40	-	-
150	-	40	30,0	C	28,10	-	26,80	-	-
200	160	32	36,5	C	-	-	32,70	32,70	-
250	160	40	51,0	C	-	-	44,20	44,20	-
300	160	48	65,0	C	-	-	58,40	58,40	-
350	160	56	101,0	C	-	-	-	81,50	-
400	120	48	107,5	C	-	-	-	88,70	-
500	120	60	172,8	C	-	-	-	-	132,30
600	95	57	220,0	C	-	-	-	-	184,50
700	L	60	290,0	C	-	-	-	-	257,40
800	L	60	360,8	C	-	-	-	-	329,70

Tubi con giunto a bicchiere e guarnizione elastica
prodotti secondo le norme UNI-EN 295



Classe extra

Caratteristiche					Prezzo Euro a metro lineare				
Ø mm	Classe kN/m ²	FN kN/m	Peso kg/m	Sistema di giunzione	Lunghezze in metri				
					1,00	1,25	1,50	2,00	2,50
200	240	48	46,0	C	-	-	-	40,50	-
250	240	60	65,0	C	-	-	-	52,50	-
300	240	72	103,0	C	-	-	-	72,10	-
400	160	64	138,0	C	-	-	-	-	105,00
400	200	80	153,5	C	-	-	-	118,00	-
500	160	80	230,0	C	-	-	-	-	175,20
600	120	72	310,0	C	-	-	-	-	259,90
700	120	84	360,0	C	-	-	-	-	314,10
800	120	96	464,0	C	prezzi a richiesta				
1000	120	120	895,0	C	prezzi a richiesta				

Per tubi di classe superiore prezzo e tempi di consegna da concordare.

I tubi verranno forniti di lunghezza m 1,50 - 2,00 - 2,50 in funzione della disponibilità di magazzino.

La classe secondo UNI-EN 295 indica il carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale per metro quadrato di superficie resistente (kN/m²).

Per ottenere il carico minimo di rottura in (kN/m) occorre moltiplicare il valore della classe per il diametro nominale (in metri).

Per ogni carico completo verranno forniti 6 Kg di lubrificante al prezzo di 4,80 euro/Kg netto.