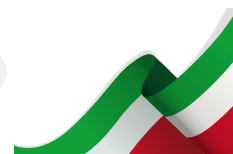


FOGNATURE e DRENAGGIO



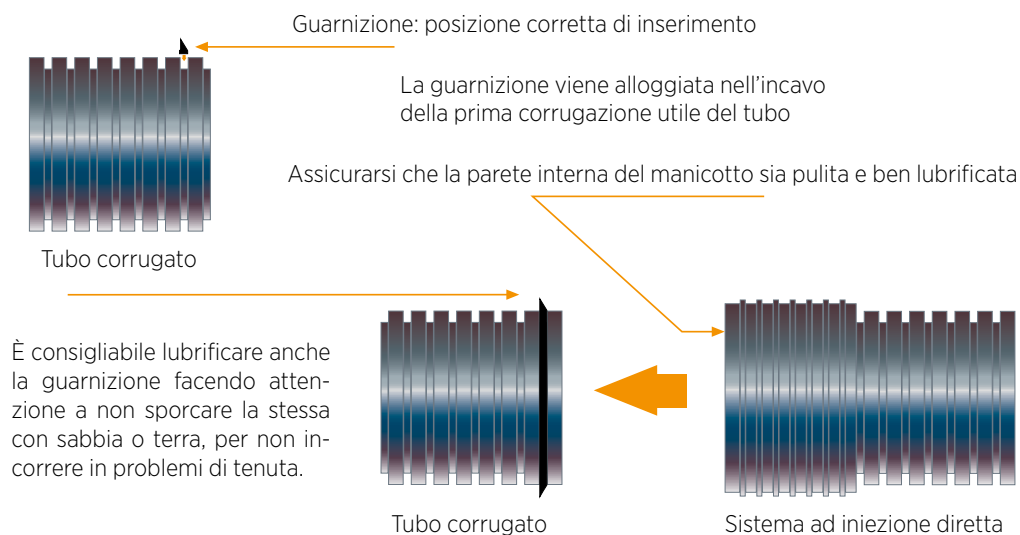
FOGNATURE E DRENAGGIO

Tecnica di innesto	26
Rabbi	27
Rabbidren	28
Raccordi stampati	29
MTC-fognatura	29
Raccordi assemblati e saldati	30

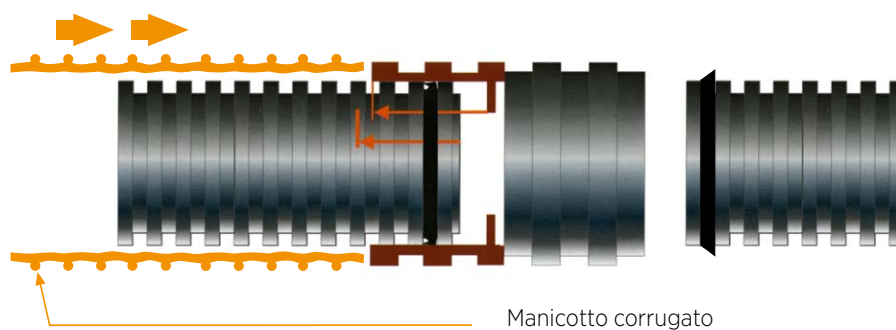


Tecnica di innesto

Collegamento tra tubo e manicotto e/o raccordo corrugato



L'innesto deve essere eseguito con procedure che permettano una spinta costante ed uniforme. Si consiglia l'utilizzo di mezzi meccanici. Per un preciso inserimento si raccomanda di riportare sul tubo, tramite un segno, la lunghezza che intercorre tra l'ingresso del manicotto e la battuta, togliendo 1 cm circa. Esempio: lunghezza ingresso/battuta = 10 cm, riportare sul tubo 9 cm.



Rabbi

tubo strutturato per fognatura



Il tubo strutturato per fognatura RABBI è prodotto in polietilene alta densità (PEHD) a doppia parete, di colore nero esternamente, per offrire un'elevata stabilità alla luce, di colore grigio internamente.

L'impiego prevede condotte di scarico interrato non in pressione in due classi di rigidità anulare SN 4 per profondità di scavo da 1 a 3 metri e SN 8 da 3 a 6 metri.

Le profondità sopra riportate sono comunque vincolanti alla posa realizzata a regola d'arte, rispettando le indicazioni di posa riportate nella UNI ENV 1046 e in funzione della tipologia di terreno dove verranno installate le condotte.

✓ NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13476 - 3 TIPO B area U

✓ MARCHIO DI QUALITÀ: **RISA**

✓ ENTRAMBE LE TIPOLOGIE DI GIUNZIONE SONO CONFORMI ALLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO UNI EN 13476 IN CLASSE MINIMA SN 8. CIÒ GARANTISCE UNA PERFETTA INTEGRITÀ DIMENSIONALE EVITANDO SCHIACCIAMENTI E/O OVALIZZAZIONI CHE IMPEDIREBBERO L'INSERIMENTO DEL TUBO.

✓ GIUNZIONE MANICOTTO E GUARNIZIONE A CORREDO PER IL Ø 125 E IL Ø 160 e Ø 200 n° 1 OGNI BARRA



Il tubo corrugato fognatura ha diverse peculiarità, l'unico aspetto negativo è sempre stato il sistema di giunzione, infatti sul mercato sono presenti bicchieri leggeri che si prestano ad ovalizzazioni e rotture.

Rabbiplast Srl, proprio per risolvere questo problema, ha studiato, assieme ai suoi partners, un impianto che produce un bicchiere di altissima qualità (per i diametri dal 250 al 630) che garantisce un sistema di giunzione con una tenuta idraulica che va ben oltre alle richieste normative.



ALTISSIMA QUALITÀ!

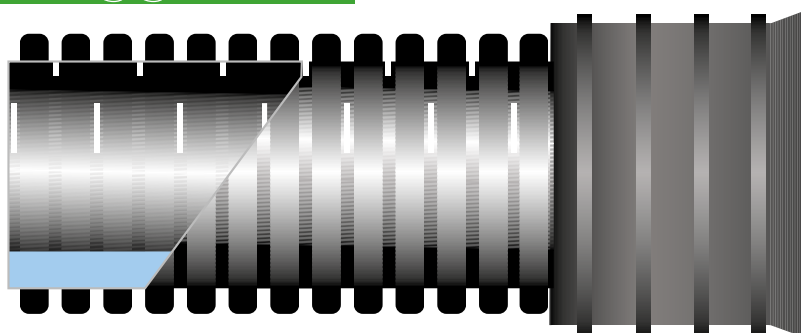
RABBI		SN4		SN8		Barre per bancale	Metri tubo per ogni autotreno
OD	ID	ml	€/ml	ml	€/ml		
125	105	-	-	-	-	68	4896
160	137	-	-	-	-	40	2880
200	172	6	17,66	3	19,43	25	1800
250	218	6	25,22	3	29,00	16	1152
315	272	6	36,86	3	42,41	9	648
400	347	6	56,75	3	65,26	8	384
500	433	6	91,67	3	105,58	5	240
630	546	6	149,86	3	172,61	4	234
800*	678	6,25	251,55	-	-	sfuso	108
1000*	852	6,25	385,96	-	-	sfuso	60
1200*	1030	6,25	593,76	-	-	sfuso	48

* Lo sconto e la disponibilità di questi prodotti dovranno essere preventivamente concordati con il vostro referente commerciale

Rabbidren

tubo corrugato fognatura drenaggio

Il tubo in PEHD per drenaggio viene prodotto secondo le norme EN ISO 9969 in classe di rigidità SN 4 pari a 4 KN/m² e SN 8 pari a 8 KN/m². Le fessurazioni sul tubo variano a seconda del diametro.



RABBIDREN

OD	ID	SN4 KN		SN8 KN	
		barra ml	€/ml	barra ml	€/ml
125	105	-	-	6	14,21
160	137	-	-	6	19,49
200	172	6	21,09	6	23,08
250	218	6	34,89	6	39,41
315	272	6	45,90	6	50,48
400	347	6	71,46	6	80,93
500	433	6	107,83	6	129,17
630	546	6	159,93	6	181,28
800*	678	6,25	292,86	6,75	365,92
1000*	852	6,25	408,32	6,75	467,02
1200*	1030	6,25	648,66	6,75	700,19

Prezzo comprensivo di bicchiere già saldato o maniccotto di giunzione

Tubo SN 16 a richiesta

* Lo sconto e la disponibilità di questi prodotti dovranno essere preventivamente concordati con il vostro referente commerciale

FESSURAZIONE

	TIPO A	TIPO B	TIPO C	TIPO D
Ø 160 Ø 200	 n° 2 fessure	 n° 3 fessure	 n° 4 fessure	 n° 6 fessure
Ø 250 Ø 315 Ø 400	 n° 2 fessure	 n° 2 fessure	 n° 3 fessure	 n° 4 fessure
Ø 500 Ø 630 Ø 800 Ø 1000 Ø 1200	 n° 2 fessure	 n° 3 fessure	 n° 4 fessure	 n° 6 fessure

N.B. Le illustrazioni rappresentate sono puramente indicative e modificabili in qualsiasi momento

Raccordi stampati per tubo corrugato fognatura

I raccordi stampati sono già bicchierati e quindi **non** necessitano di manicotti ma solo delle guarnizioni di tenuta.

RACCORDI STAMPATI

CURVA 45°



CURVA 90°



BRAGA 45°



TEE 90°



OD	€/cad.	€/cad.	€/cad.	€/cad.
160	40,00	65,00	81,00	76,00
200	46,00	79,00	109,00	105,00
250	70,00	116,00	134,00	114,00
315	133,00	187,00	405,00	332,00
400	332,00	443,00	459,00	551,00
500	397,00	645,00	-	628,00
630	551,00	883,00	-	1.374,00

MTC - fognatura manicotto per tubo corrugato per fognatura

MTC - fognatura Ø mm

MANICOTTO

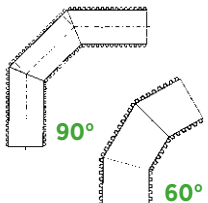
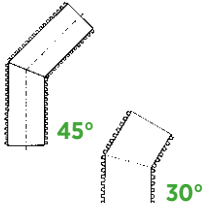
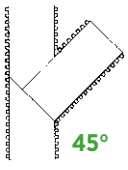
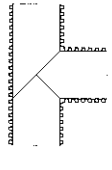
GUARNIZIONE

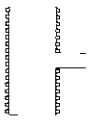
OD	€/cad.	€/cad.
125	3,79	1,80
160	5,39	3,56
200	9,77	4,38
250	17,15	5,83
315	47,84	9,19
400	91,71	15,79
500	137,53	28,27
630	310,19	61,51
800	433,21	130,85
1000	745,74	202,37
1200	866,42	369,71



Raccordi assemblati e saldati per tubo corrugato fognatura

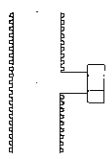


I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione.

RACCORDI ASSEMBLATI E SALDATI Ø mm	CURVA	CURVA	BRAGA	TEE
				
OD	€/cad.	€/cad.	€/cad.	€/cad.
125	62,00	43,00	103,00	92,00
160	81,00	49,00	136,00	109,00
200	113,00	63,00	166,00	139,00
250	124,00	85,00	214,00	161,00
315	169,00	103,00	321,00	226,00
400	310,00	193,00	640,00	480,00
500	484,00	313,00	1.167,00	788,00
630	915,00	565,00	2.527,00	1.511,00
800	2.124,00	1.224,00	3.841,00	3.506,00
1000	3.021,00	2.158,00	7.135,00	6.055,00
1200	4.546,00	2.976,00	8.304,00	7.363,00

RACCORDI ASSEMBLATI E SALDATI Ø mm	BRAGA RIDOTTA	TEE RIDOTTO	
			
OD	DE/OD	€/cad.	€/cad.
125	-	-	-
160	125	238,00	149,00
200	da 160 a 125	249,00	181,00
250	da 200 a 125	310,00	226,00
315	da 250 a 125	384,00	295,00
400	da 315 a 125	750,00	724,00
500	da 400 a 125	1.286,00	1.210,00
630	da 500 a 125	2.039,00	1.594,00
800	da 630 a 160	2.534,00	2.453,00
1000	da 630 a 160	3.388,00	4.059,00
1200	da 630 a 160	5.047,00	4.860,00

Raccordi assemblati e saldati per tubo corrugato fognatura

I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione.

RACCORDI ASSEMBLATI E SALDATI Ø mm	ISPEZIONE LINEARE 	MANICOTTO RIDOTTO 	SIFONE FIRENZE 
OD	€/cad.	DE/OD	€/cad.
125	173,00	-	448,00
160	203,00	125	480,00
200	244,00	da 160 a 125	593,00
250	248,00	da 200 a 125	618,00
315	279,00	da 250 a 125	772,00
400	299,00	da 315 a 125	976,00
500	421,00	da 400 a 125	1.252,00
630	503,00	da 500 a 125	2.380,00
800	*	da 630 a 160	4.618,00
1000	*	da 630 a 160	7.543,00
1200	*	da 630 a 160	11.137,00

* L'ispezione viene fornita con tappo a vite Ø 90 oppure Ø 110. Nel caso di ispezione (tappo a vite Ø 90 o Ø 110) aggiungere € 50,00.