



TUBO STR per Fogna

	Barra da 6 metri Completa di Manicotto e 2 guarnizioni												
	Diametro	Est.	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
	Diametro	Int.	107	138	178	217	275	348	433	545	678	851	1030
	SN 4 Kn/m ²	€/ml	0,00	0,00	10,70	16,10	23,00	36,10	59,90	92,00	/	/	/
SN 8 Kn/m ²	€/ml	6,20	8,60	12,50	18,90	27,00	42,40	70,40	108,20	186,00	273,50	383,00	

Accessori e Raccordi

	Manicotto	€/cd.	3,00	5,00	6,64	12,50	19,26	34,88	57,55	78,68	/	/	/
	Guarnizione	€/cd.	1,15	1,43	1,84	3,15	4,35	9,46	15,20	25,62	/	/	/
	Curva Aperta 45°	€/cd.	/	13,55	19,87	31,47	50,64	186,27	/	/	/	/	/
	Curva Chiusa 90°	€/cd.	/	18,62	27,53	39,26	69,88	212,50	/	/	/	/	/
	Derivazione 45°	€/cd.	/	28,35	39,45	89,47	197,97	/	/	/	/	/	/
	Deriv. 87'30°	€/cd.	/	/	39,45	89,47	197,97	/	/	/	/	/	/
	Aumenti	Ø	200/315		250/315		250/400		315/400				
	Riduzioni F/F	€/cd.	49,45		50,95		78,35		79,64				
	Guarnizioni per innesti	Ø innesto	110	125	160	200							
		€/cd.	20,10	23,78	26,10	28,56							

TUBO STR per Drenaggio

Superficie di Perforazione	TIPO A 240°	TIPO B 360°					TIPO C 120°	
Diametro Esterno	160	200	250	315	400	500	630-1200	
€/ml	Prezzi a richiesta							

Voce di Capitolato

tubo HDPE per fognatura

- Tubazioni di polietilene alta densità (HDPE) ≥ 930 kg/m³, per condotte di scarico interrate non in pressione, realizzate secondo la norma UNI EN 13476, per coostruzione continua di due pareti, quella interna dovrà essere liscia e di colore **azzurro** per agevolare le operazioni di ispezione, quella esterna corrugata e di colore **nero**, con costole a sommità piatta.
- Realizzate con granulo che soddisfa i requisiti della normativa.
- Diametro nominale esterno DN/OD _____ mm; Diametro interno: DI/ID _____ mm, pari o superiore al minimo definito dalla norma.
- Classe di rigidità anulare SN ≥ (4-8) kN/m², rilevata su campioni di prova secondo secondo EN ISO 9969.
- Il tubo riporta la marcatura prevista dalla norma UNI EN 13476 e dovranno essere esibite:
 - §- Produttore (PLASTUBI SRL);
 - §- Marchio (DOUBLE);
 - §- Diametro nominale esterno (Ø.....mm);
 - §- Classe di rigidità (SN4-8);
 - §- Materiale (PEHD);
 - §- Data di produzione (giorno/mese/anno).
- Estremità tagliate perpendicolarmente sull'asse della gola tra due costole successive.
- Sistema di giunzione mediante manicotto e guarnizioni elastomeriche, interamente conforme alla norma UNI EN 13476