

TUBO HDPE DOPPIA PARETE UNI EN 13476-3:2009

Tubo in polietilene alta densità (HDPE) a parete strutturata per scarichi interrati non in pressione.
Tubo a doppia parete coestrusa, con interno liscio ed esterno corrugato.
Conforme a EN 13476-3:2009, UNI EN 13476-3:2009; a marchio iIP UNI e PiIP.
Prodotto in barre da 3 o 6 metri.
Giunzione a bicchiere con guarnizioni elastomeriche preinserite.
Colorazione standard: esterno nero, interno grigio.

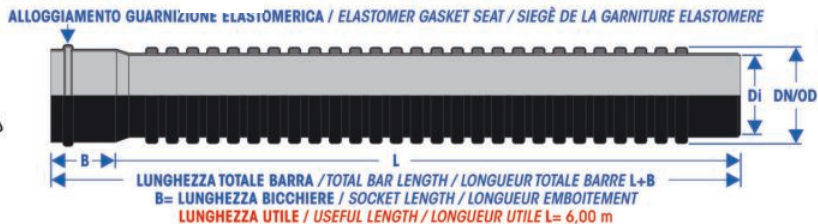
LEGENDA

- 1 Giunzione a manicotto con due guarnizioni elastomeriche da inserire nelle corrugazioni
- 2 Codice riferito ad un'area a distanza maggiore di un metro dal fabbricato al quale è collegato il sistema di tubazione interrato.

DN/OD Diametro esterno

CODICE PRODOTTO

Per quanto riguarda la posa in opera dei tubi si rimanda alle pubblicazioni dell'iIP (Istituto Italiano del Plastico). Immagini, disegni e figure hanno solo scopo esemplificativo.



Barra con manicotto e due guarnizioni Bar with coupling and two seals

BARRA da 6 m 6 m BAR

DE/OD	DI/ID	SN4 kN/m ²	SN8 kN/m ²	SN16 kN/m ²
mm	mm	€/m	€/m	€/m
125*	105	-	9,15	-
160	135	-	13,90	17,12
200	170	14,91	16,78	25,51

COMPONENTI COMPONENTS

	Tubo Pipe			Manicotto Coupling	Guarnizione Seal
SN4 kN/m ²	SN8 kN/m ²	SN16 kN/m ²		€/p	€/p
€/m	€/m	€/m	€/p	€/p	€/p
-	8,39	-	2,42	1,10	
-	12,39	15,61	4,06	2,50	
13,31	15,18	23,91	4,49	2,57	

Barra bicchierata con una guarnizione Bar with welded half coupling and one seal

BARRA da 6 m 6 m BAR

DE/OD	DI/ID	SN4 kN/m ²	SN8 kN/m ²	SN16 kN/m ²
mm	mm	€/m	€/m	€/m
250	218	21,30	25,17	35,23
315	273	31,13	35,16	60,22
350	300	-	53,36	75,31
400	344	47,92	55,93	86,29
465	400	-	84,58	127,54
500	427	77,41	94,92	133,76
580	500	-	135,93	186,44
630	533	126,55	145,76	227,45
700	600	-	198,56	292,09
800	691	212,42	270,76	352,37
930	800	-	335,93	476,03
1000	855	325,92	376,05	528,24
1200	1024	501,40	531,48	708,46
1395	1200	-	1.042,46	-

COMPONENTI COMPONENTS

	Tubo Pipe			Manicotto Coupling	Guarnizione Seal
SN4 kN/m ²	SN8 kN/m ²	SN16 kN/m ²		€/p	€/p
€/m	€/m	€/m	€/p	€/p	€/p
18,32	22,18	32,25	10,82	3,53	
26,86	30,90	55,95	14,68	5,47	
-	47,60	69,54	17,02	8,80	
41,07	49,09	79,44	22,10	9,49	
-	74,16	117,12	31,14	15,70	
65,36	82,86	121,71	37,57	17,37	
-	117,85	168,36	48,38	30,05	
103,24	122,45	204,14	64,28	37,78	
-	145,46	238,99	228,95	44,83	
134,22	192,55	274,16	310,30	79,47	
-	238,89	378,99	381,90	100,17	
209,29	259,43	411,62	467,76	115,99	
312,08	342,17	519,14	708,13	213,89	
-	790,01	-	845,41	334,65	