

TUBO PVC RIGIDO FOGNATURA

PER CONDOTTE INTERRATE DI SCARICHI CIVILI ED INDUSTRIALI
CONFORME ALLA **NORMA UNI EN 1401**

COLORE MATTONE RAL 8023

SISTEMA DI GIUNZIONE AD ANELLO ELASTOMERICO

COD. TUBOF

Ø esterno in mm.	Spessore mm.	UNI 1401 SN 4 - SDR 41	
		Barre 6 mt	Barre 3 mt
		€/mt	€/mt
110	3,2	4,71	5,30
125	3,2	5,38	6,06
160	4,0	8,11	9,12
200	4,9	12,42	13,97
250	6,2	18,80	21,15
315	7,7	29,26	32,92
400	9,8	47,26	53,17
500	12,3	77,95	87,70
630	15,4	123,27	138,68



Ø esterno in mm.	Spessore mm.	UNI 1401 SN 2 - SDR 51	
		Barre 6 mt	Barre 3 mt
		€/mt	€/mt
160	3,2	6,95	7,82
200	3,9	10,46	11,77
250	4,9	15,67	17,63
315	6,2	25,04	28,17
400	7,9	40,28	45,32
500	9,8	65,44	73,61
630	12,3	103,94	116,93

PER CONDOTTE INTERRATE DI SCARICHI CIVILI ED INDUSTRIALI
CONFORME ALLA **NORMA UNI EN 10972**

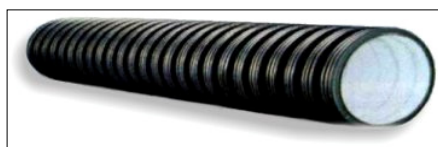
COD. TUBOFN

Ø esterno in mm.	Spessore mm.	UNI 10972 SN 4 - SDR 41	
		Barre 6 mt.	Barre 3 mt.
		€/mt	€/mt
110	2,5	4,71	5,30
125	2,7	5,38	6,06
160	3,4	8,11	9,12
200	4,2	12,42	13,97
250	5,5	18,80	21,15
315	6,7	29,26	32,92
400	8,5	47,26	53,17
500	10,5	77,95	87,70
630	13,0	123,27	138,68

Ø esterno in mm.	Spessore mm.	UNI 10972 SN 2 - SDR 51	
		Barre 6 mt.	Barre 3 mt.
		€/mt	€/mt
160	3,0	6,95	7,82
200	3,3	10,46	11,77
250	4,2	15,67	17,63
315	5,3	25,04	28,17
400	6,4	40,28	45,32
500	8,3	65,44	73,61
630	10,2	103,94	116,93

TUBO PE CORRUGATO DOPPIA PARETE

PER SISTEMI DI FOGNATURA
CONFORME ALLA **NORMA PrEN 13476-1**
COLORE NERO-BLU

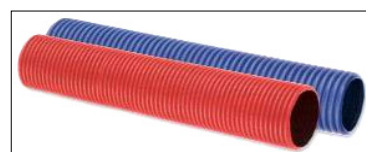


COD. TUBOPC

Ø esterno in mm.	Ø interno in mm.	SN 4 €/mt	SN 8 €/mt
125	105		4,37
160	137		6,42
200	172	7,76	9,98
250	218	13,40	14,84
315	272	18,73	22,92
400	347	27,81	33,41
500	433	45,79	58,02
630	535	72,81	80,10
800	678	125,80	148,40
1000	852	194,50	214,30
1200	1030	295,40	315,10

**BARRE DA 6 o 12m

PER INST. ELETTRICHE E TELECOMUNICAZIONI
CONFORME ALLA **NORMA CEI EN 50086-2-4**
ROSSO = ELETTRICITA' BLU = TELECOMUNICAZIONI



COD. TUBOCDP

Ø esterno in mm.	€/mt	Confezioni
40	0,68	
50	0,82	
63	1,12	
75	1,32	
90	1,73	rotoli da 50 mt.
110	2,27	
125	2,92	
140	3,92	
160	4,96	
200	7,36	rotoli da 25 mt.