

HT2 Tubo in PVC con anello elastomerico

TUBO in PVC RIGIDO con GIUNZIONE AD ANELLO ELASTOMERICO per lo scarico di acque calde conforme alla norma UNI EN 1329 - colore RAL 8023 - applicazione B-BD

CSTB requisiti anti rumore DPCM 5/12/1997

LAFI requisiti e classificazione al fuoco UNI EN 13501



Diam. est. mm.	50	63	75	82	100	110	125	160	200
spess. mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,9
Barre mt.3	14,50	18,50	19,80	21,90	24,20	28,70	33,00	43,00	65,20
Pari €/ml.	4,84	6,17	6,60	7,30	8,07	9,57	11,00	14,34	21,74
Barre mt.2	11,50	14,70	15,70	17,30	19,20	22,80	26,30	34,40	52,20
Barre mt.1	6,60	8,50	9,20	10,10	11,20	13,40	15,50	20,40	31,10

HT2 Raccordi in PVC con anello elastomerico

Diam. esterno mm	50	63	75	82	100	110	125	160	200
CURVA 15° - 30°	-	-	-	-	7,50	5,10	7,20	13,00	22,80
CURVA 45°	4,45	5,50	7,70	6,45	6,50	3,90	5,10	9,20	16,50
CURVA 67°	-	-	-	-	12,00	6,50	7,90	15,90	30,50
CURVA 90°	5,50	7,10	8,65	7,75	8,20	5,10	5,60	11,20	19,50
BRAGA 45° - 90°	8,65	10,30	15,25	12,95	14,30	8,80	9,60	17,40	34,10
BRAGA DOPPIA 45° - 90°	-	-	32,00	32,50	35,75	39,40	44,90	71,30	119,60
BRAGA RIDOTTA 45° - 90°	-	17,90	17,90	17,90	19,10	13,80	15,50	21,00	54,00
ISPEZIONE	-	18,60	20,00	22,70	23,80	15,50	18,90	42,00	61,50
MANICOTTO	9,05	10,50	11,40	11,40	8,50	4,00	6,20	9,20	17,80
TAPPO	-	-	-	-	-	2,90	3,70	5,60	12,50
CHIUSURA COMPLETA	3,45	4,90	-	6,20	6,85	7,35	10,05	16,65	-
SIFONE	-	39,25	46,00	82,51	54,75	42,80	48,30	70,50	101,00
AUMENTO	50x63	50x75	63x75	50x82	63x82	75x82	50x100	63x100	75x100
	6,85	7,20	7,20	9,50	9,50	6,00	6,20	6,20	8,00
	82x100	50x110	75x110	82x110	100x110	75x125	82x125	100x125	110x125
	10,50	13,20	13,20	13,20	13,20	8,90	8,90	6,70	8,40
	100x160	110x160	125x160	125x200	160x200				
12,75									
CURVA RIDOTTA D.110x100	15° 8,40	30° 8,40	45° 9,50	90° 9,50	TRONCHETTO RIDOTTO D.110x100 10,35				

RACCORDI: dal D.50 al D.100 norma UNI EN 1329

dal D.110 al D.200 norma UNI EN 1401