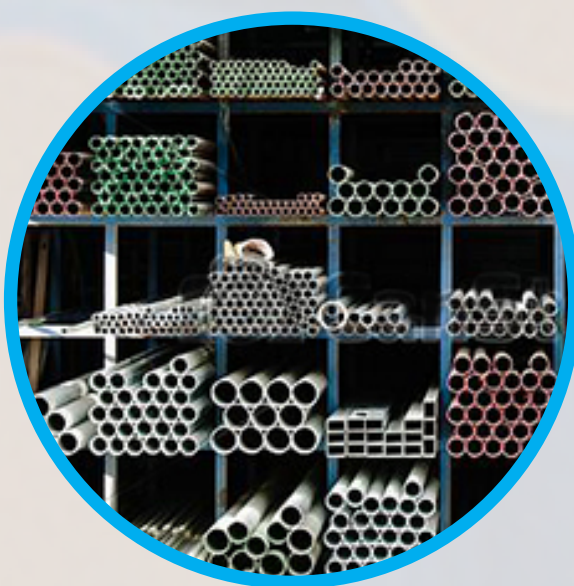




Tubazioni





TUBI GHISA SFEROIDALE PER ACQUA UNI EN 545

CAT.1

Codice	DN mm	DE mm	Esterno bicchiere mm	* PFA bar	Deviaz. angolare gradi °	Peso Km/m	€/mt
1869	60	78	145	64	5	12.0	45,24
1870	80	98	168	64	5	15.0	50,84
1871	100	118	189	64	5	18.5	53,03
1872	125	144	216	64	5	23.0	69,18
1873	150	170	243	64	5	27.5	90,37
1874	200	222	296	62	4	37.0	111,12
3319	250	274	353	54	4	48.0	146,70
3321	300	326	410	49	4	61.0	191,06
3322	350	378	465	45	3	80.5	240,80
3323	400	429	517	42	3	95.5	273,96
3324	450	480	575	40	3	113.0	330,84
3325	500	532	630	38	3	131.0	389,25
3326	600	635	739	36	3	170.0	514,21

NOVITA' RIVESTIMENTO ESTERNO IN ZINCO/ALLUMINIO INTERNO MALTA
CEMENTIZIA D.M. 174 GIUNZIONE TYTON EN 598



TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNA UNI EN 598

CAT.1

Codice	DN mm	DE mm	Esterno bicchiere mm	Deviaz. angolare gradi°	Peso Kg/m	€/mt.
1876	80	98	168	5	15,0	48,07
3448	100	118	189	5	18,5	50,01
1878	125	144	216	5	23,0	65,47
1879	150	170	243	5	27,5	68,53
1880	200	222	296	4	37,0	90,00
1881	250	274	353	4	48,0	122,39
3314	300	326	410	4	61,0	150,35
3315	350	378	465	3	80,5	205,59
3316	400	429	517	3	95,5	225,93
3317	450	480	575	3	113,0	284,23
3318	500	532	630	3	131,0	309,69
3320	600	635	739	3	170,0	396,06

NOVITA' RIVESTIMENTO ESTERNO IN ZINCO/ALLUMINIO INTERNO CEMENTO
ALLUMINIO GIUNZIONE TYTON EN 598



TUBI IN GHISA SFEROIDALE ACQUA UNI EN 545

CAT.1

Codice	DN mm	DE mm	Esterno bicchiere mm	Peso Kg/m	€/mt.
3672	80	98	167	14,0	97,50
3673	100	118	188	16,3	99,80
3674	125	144	215	20,2	104,45
3675	150	170	242	24,0	109,10
3676	200	222	295	33,4	150,85
3677	250	274	352	45,0	190,30
3678	300	326	410	56,3	229,75
3679	350	378	464	70,0	290,10
3680	400	429	517	84,0	336,50
3681	500	532	630	113,0	429,30
3682	600	635	739	150,0	568,55
3683	700	738	863	190,0	777,40

RIVESTIMENTO INTERNO IN POLIURETANO GIUNTO TYTON EN 598



TUBI IN GHISA SFEROIDALE FOGNA UNI EN 598

CAT.1

Codice	DN mm	DE mm	Esterno bicchiere mm	Peso Kg/m	€/mt.
3694	80	98	167	-	91,70
3695	100	118	188	14,0	95,15
3696	125	144	215	17,4	99,80
3697	150	170	242	20,7	107,95
3698	200	222	295	27,3	143,45
3699	250	274	352	35,9	178,70
3700	300	326	410	45,2	215,85
3701	350	378	464	56,2	276,15
3702	400	429	517	67,0	309,80
3703	500	532	630	93,0	394,50
3704	600	635	739	123,0	524,45
3705	700	738	863	152,5	684,65

RIVESTIMENTO INTERNO IN POLIURETANO GIUNTO TYTON EN 598

Articoli correlati

RACCORDI
IN GHISA



PAG.34

MANICOTTO
IN PE



PAG. 50

MORSA
ANTIFUGA



PAG.198


**TUBO IN ACCIAIO
SALDATI EN 10224**

CAT.2

ACQUA

PEAD
UNI 9099BITUME
UNI 5256

Pollici (inch)	DN (mm)	DE (mm)	Spessore (mm)	Peso Kg/m	€/mt.	€/mt.
2"	50	60,30	2,90	5,4	-	-
2 1/2"	65	76,10	2,90	6,9	15,80	10,00
3"	80	88,90	2,90	8,3	16,75	11,60
4"	100	114,30	3,20	11,5	21,50	15,50
5"	125	139,70	3,60	15,7	28,10	20,20
6"	150	168,30	4,00	20,5	35,90	26,90
8"	200	219,10	5,00	32,5	50,30	39,90
10"	250	273,00	5,60	44,2	72,50	60,20
12"	300	323,90	5,90	55,0	85,50	71,10
14"	350	355,60	6,30	64,9	103,50	87,50
16"	400	406,40	6,30	74,3	118,71	99,50
18"	450	457,20	6,30	85,8	132,11	111,50
20"	500	508,00	6,30	95,4	147,50	123,50


**TUBI ACCIAIO ALLACCI
UNI EN 10255**

CAT.2

Codice	DN (inch)	DE (mm)	Spessore (mm)	€/mt.	Rivest.	Impiego
	1/2"		2,3	4,40	PEAD UNI 10191	ACQUA
1906	3/4"	20	2,3	5,00		
1907	1"	25	2,9	6,80		
1909	1 1/4"	32	2,9	8,20		
1908	1 1/2"	40	2,9	9,20		
1910	2"	50	3,2	12,10		
	2 1/2"		3,2	15,20		
	3"		3,6	19,40	PEAD UNI 10191	GAS
	4"		4,0	27,00		
1916	3/4"	20	2,3	4,50		
1917	1"	25	2,9	5,80		
1919	1 1/4"	32	2,9	7,00		
1918	1 1/2"	40	2,9	7,85		
1920	2"	50	3,2	10,15		
	2 1/2" *		2,9	11,95		
	3" *		2,9	14,20		
	4" *		3,2	19,50		

* Tubi saldati a freddo ERW

 TUBO IN ACCIAIO SALDATI EN 10208					GAS	
CAT.2					PEAD UNI 9099	BITUME UNI 5256
Pollici (inch)	DN (mm)	DE (mm)	Spessore (mm)	Peso Kg/m	€/mt.	€/mt.
2"	50	60,30	2,90	5,4	10,40	7,60
2 1/2"	65	76,10	2,90	6,9	12,25	9,50
3"	80	88,90	2,90	8,3	13,50	10,70
4"	100	114,30	3,20	11,5	17,50	14,30
5"	125	139,70	3,60	15,7	23,20	19,20
6"	150	168,30	4,00	20,5	30,25	25,40
8"	200	219,10	5,00	32,5	46,50	40,40
10"	250	273,00	5,60	44,2	63,10	56,80
12"	300	323,90	5,90	55,0	75,00	67,20
14"	350	355,60	6,30	64,9	96,00	81,00
16"	400	406,40	6,30	74,3	108,10	92,10
18"	450	457,20	6,30	85,8	124,00	104,20
20"	500	508,00	6,30	95,4	135,50	115,50

 TABELLA CARICHI			
DN (mm)	N° Tubi per fasci	Pesi per fasci (Q.li)	ML. per Bilico
40	50	23,5	7200
50	40	25,7	5760
65	30	24,5	4320
80	25	24,3	3600
100	20	27,2	2880
125	15	28	1980
150	10	24,3	1440
200	5	19,2	840
250	7 x 7	62	588
300	6 x 6	39,3	432
350	6 x 5	38,7	360
400	5 x 5	44,2	300
450	5 x 4	41	240
500	4 x 4	45,5	193


**TUBO IN ACCIAIO
GREZZO**

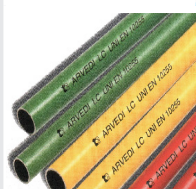
CAT 3

DN	Spessore (mm)	€/mt.
50	2,9	14,28
65	2,9	18,02
80	2,9	21,06
100	3,2	29,91
125	3,6	41,12
150	4	55,05
200	5	89,59
250	5,6	125,05
300	5,9	156,31


**TUBO IN ACCIAIO
ZINCATO CON
VITE E MANICOTTO
LAMINATI A CALDO**

CAT 3

DN (inch)	Spessore (mm)	€/mt.
1/2"	2,30	5,15
3/4"	2,30	5,90
1"	2,90	8,75
1" 1/4	2,90	11,00
1" 1/2	2,90	12,65
2"	3,20	17,45
2" 1/2	3,20	22,20
3"	3,60	29,25
4"	4,00	41,85


**TUBO IN
ACCIAIO PREVERNICIATO
UNI EN 10255**

CAT 3

DN (inch)	Spessore (mm)	€/mt.
1/2	2,30	4,50
3/4	2,30	5,15
1	2,90	7,10
1" 1/4	2,90	9,15
1" 1/2	2,90	11,50
2	3,20	16,25
2" 1/2	3,20	20,80
3	3,60	24,60
4	4,00	39,65


**TUBO IN
ACCIAIO PREVERNICIATO
SENZA SALDATURA**

CAT 3

DN (inch)	Spessore (mm)	€/mt.
1/2	2,60	6,55
3/4	2,60	7,95
1	3,20	11,15
1" 1/4	3,20	13,85
1" 1/2	3,20	15,95
2	3,60	22,50
2" 1/2	3,60	28,75
3	4,00	37,35
4	4,50	54,45

Articoli correlati

RIVESTIMENTI



PAG.270

RACCORDI
ZINCATI

PAG.209

GIUNTI
VICTAULIC

PAG.262

RACCORDI
ACCIAIO

PAG.45

VALVOLE
OTTONE

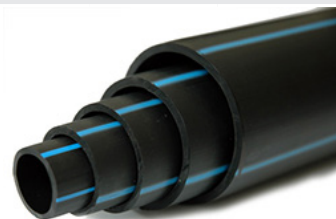
PAG.216

DN (mm)	DE (mm)	Pesi teorici (Kg/m)											
		Spessori (mm)											
		2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5,0	5,4	5,6	5,9	6,3
20	26,9	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	2,9	3,1	3,2
25	33,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	3,9	4,0	4,3
32	42,4	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,1	5,3	5,6
40	48,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,4	4,9	5,3	5,7	5,9	6,2	6,5
50	60,3	3,3	3,7	4,1	4,5	5,0	5,6	6,2	6,8	7,3	7,6	7,9	8,4
65	76,1	4,2	4,7	5,2	5,8	6,4	7,1	7,9	8,8	9,4	9,7	10,2	10,8
80	88,9	4,9	5,5	6,2	6,8	7,6	8,4	9,4	10,3	11,1	11,5	12,1	12,8
90	101,6	5,6	6,3	7,1	7,8	8,7	9,6	10,8	11,9	12,8	13,3	13,9	14,8
100	114,3	6,4	7,2	8,0	8,8	9,8	10,9	12,2	13,5	14,5	15,0	15,8	16,8
125	139,7	7,8	8,8	9,8	10,8	12,1	13,4	15,0	16,6	17,9	18,5	19,5	20,7
150	168,3	9,4	10,6	11,8	13,0	14,6	16,2	18,2	20,1	21,7	22,5	23,6	25,2
200	219,1	12,3	13,9	15,5	17,0	19,1	21,2	23,8	26,4	28,5	29,5	31,0	33,1
250	273,0	15,4	17,3	19,3	21,3	23,9	26,5	29,8	33,0	35,6	36,9	38,9	41,4
300	323,9		20,6	23,0	25,3	28,4	31,6	35,4	39,3	42,4	44,0	46,3	49,3
350	355,6		22,6	25,2	27,8	31,3	34,7	39,0	43,2	46,6	48,3	50,9	54,3
400	406,4		25,9	28,9	31,8	35,8	39,7	44,6	49,5	53,4	55,4	58,3	62,2
450	457,2				35,8	40,3	44,7	50,2	55,8	60,2	62,4	65,7	70,1
500	508,0				39,8	44,8	49,7	55,9	62,0	66,9	69,4	73,1	77,9



TUBO IN PEAD PE 100 PER ACQUA UNI EN 12201

CAT.4



CAT.4	PN10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
DE (mm)	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.
20	-	0,66	-	2,00	0,78	-	3,00	1,12	-
25	-	0,88	-	2,30	1,18	-	3,50	1,64	-
32	2,0	1,40	-	3,00	1,84	2,04	4,40	2,56	2,84
40	2,4	1,99	3,21	3,70	2,89	3,21	5,50	4,00	4,44
50	3,00	3,06	3,40	4,60	4,32	4,80	6,90	6,13	6,80
63	3,80	4,85	5,39	5,80	6,82	7,57	8,60	9,60	10,66
75	4,50	6,78	6,58	6,80	9,54	9,41	10,30	13,66	13,48
90	5,40	9,76	9,52	8,20	13,86	13,64	12,30	19,59	19,37
110	6,60	14,54	14,14	10,00	20,52	20,30	15,10	25,03	26,09
125	7,40	-	17,13	11,40	-	25,28	17,10	-	35,90
140	8,30	-	21,46	12,70	-	31,54	19,20	-	45,11
160	9,50	-	28,04	14,60	-	41,37	21,90	-	58,66
180	10,70	-	35,40	16,40	-	52,28	24,60	-	74,17
200	11,90	-	43,69	18,20	-	64,49	27,40	-	91,73
225	13,40	-	55,40	20,50	-	81,61	30,80	-	115,91
250	14,80	-	67,94	22,70	-	100,40	34,20	-	143,09
280	16,60	-	89,60	25,40	-	132,14	38,30	-	188,49
315	18,70	-	108,06	28,60	-	159,21	43,10	-	227,15
355	21,10	-	144,44	32,20	-	212,39	48,50	-	302,49
400	23,70	-	173,77	36,30	-	256,66	54,70	-	365,77
450	26,70	-	231,21	40,90	-	341,39	61,50	-	486,01
500	29,70	-	285,74	45,40	-	421,23	-	-	-
560	33,20	-	357,94	50,80	-	527,70	-	-	-
630	37,40	-	453,32	57,20	-	688,62	-	-	-
710	42,1	-	576,05						
800	47,4	-	730,49						
900	53,3	-	924,00						
1000	59,3	-	1.141,98						



TUBO IN PEAD PE 80 PER GAS UNI EN 4437

CAT.4



CAT.4		S5 SDR 11(MOP 5bar)		S8 SDR 17,6(MOP 8bar)		
DE (mm)	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.
20	3,00	1,12	-	-	-	-
25	3,00	1,44	-	-	-	-
32	3,00	1,90	2,04	-	-	-
40	3,70	2,83	3,21	-	-	-
50	4,60	4,39	4,80	-	-	-
63	5,80	6,91	7,50	-	-	-
75	6,80	9,60	9,14	-	-	-
90	8,20	13,86	13,19	5,40	9,37	9,04
110	10,00	20,52	19,50	6,60	13,85	13,52
125	11,40	-	25,34	7,40	-	16,56
140	12,70	-	31,54	8,30	-	20,75
160	14,60	-	41,37	9,50	-	27,01
180	16,40	-	52,28	10,70	-	34,29
200	18,20	-	64,43	11,90	-	42,10
225	20,50	-	81,48	13,40	-	53,01
250	22,70	-	100,20	14,80	-	65,48
280	25,40	-	131,95	16,60	-	86,44
315	28,60	-	158,92	18,70	-	103,58
355	32,30	-	212,47	21,1	-	138,47
400	36,40	-	262,00	23,7	-	171,19
450	41,00	-	348,65	26,7	-	226,96
500	45,5	-	429,92	29,7	-	280,40
560	51,00	-	539,45	33,2	-	351,35
630	57,3	-	681,52	37,4	-	443,60

Articoli correlati

RACCORDI A
COMPRESSIONE


PAG.50

RACCORDI
PEAD T/T


PAG.54

RACCORDI
ELETTROSALDABILI


PAG.64

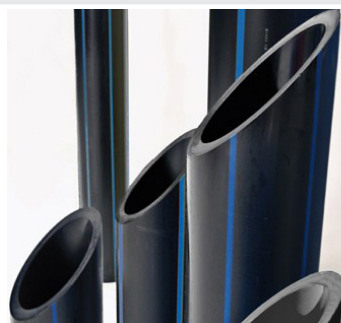
PEAD VRC



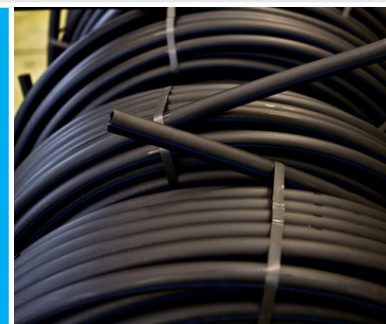
PAG.14

RACCORDI
OTTONE

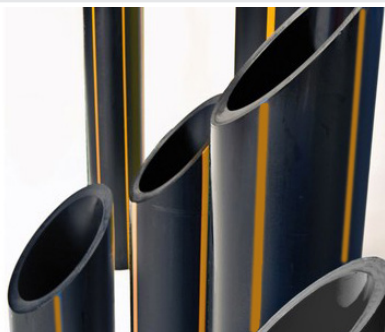

PAG.216



TUBO IN PEAD ALTA DENSITÀ PE100 VRC UNI EN 12201 - DM 174



CAT.4	PN10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
DE (mm)	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.
20	-	0,76	-	2,00	0,90	-	3,00	1,29	-
25	-	1,01	-	2,30	1,36	-	3,50	1,89	-
32	2,0	1,61	-	3,00	2,12	-	4,40	2,94	-
40	2,4	2,29	3,69	3,70	3,32	3,69	5,50	4,60	5,711
50	3,00	3,52	3,91	4,60	4,97	5,52	6,90	7,05	7,82
63	3,80	5,58	6,20	5,80	7,84	8,71	8,60	11,04	12,26
75	4,50	7,80	7,57	6,80	10,97	10,82	10,30	15,71	15,50
90	5,40	11,22	10,95	8,20	15,94	15,69	12,30	22,53	22,28
110	6,60	16,72	16,26	10,00	23,60	23,35	15,10	33,73	33,48
125	7,40	-	19,70	11,40	-	29,07	17,10	-	41,29
140	8,30	-	24,68	12,70	-	36,27	19,20	-	51,88
160	9,50	-	32,25	14,60	-	47,58	21,90	-	67,46
180	10,70	-	40,71	16,40	-	60,12	24,60	-	85,30
200	11,90	-	50,24	18,20	-	74,16	27,40	-	105,49
225	13,40	-	63,71	20,50	-	93,85	30,80	-	133,30
250	14,80	-	78,13	22,70	-	115,46	34,20	-	164,55
280	16,60	-	103,04	25,40	-	151,96	38,30	-	216,76
315	18,70	-	124,27	28,60	-	183,09	43,10	-	261,22
355	21,10	-	166,11	32,20	-	244,25	48,50	-	347,86
400	23,70	-	199,84	36,30	-	295,16	54,70	-	420,64
450	26,70	-	265,89	40,90	-	392,60	61,50	-	558,91
500	29,70	-	328,60	45,40	-	484,41			
560	33,20	-	411,63	50,80	-	606,86			
630	37,40	-	521,32	57,20	-	768,91			
710	42,1	-	662,46						
800	47,4	-	840,06						
900	53,3	-	1.062,60						
1000	59,3	-	1.313,28						



TUBO IN PEAD ALTA DENSITÀ GAS PE100 VRC UNI EN 1555

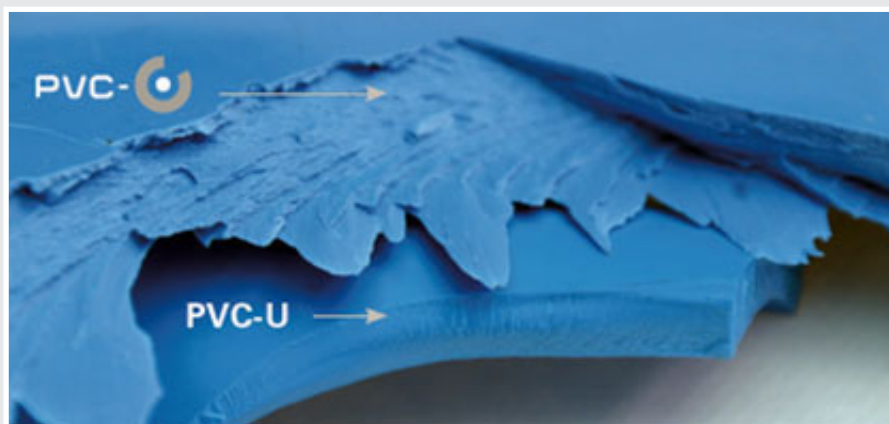
CAT.4		PN16 SDR 11 - S5			PN 10 SDR 17,6 - S8		
DE (mm)	Pollici	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.	Spessore (mm)	Rotoli 50/100ml.	Barre 6/12ml.
20	1/2"	3,0	1,29				
25	3/4"	3,0	1,66				
32	1"	3,0	2,19				
40	1 1/4"	3,7	3,25				
50	1 1/2"	4,6	5,05	5,52			
63	2"	5,8	7,95	8,63			
75	2 1/2"	6,8	11,04	10,51			
90	3"	8,2	15,94	15,17	5,2	10,78	10,40
110	4"	10,0	23,60	22,43	6,3	15,93	15,55
125		11,4	-	29,14	7,1	-	19,04
140		12,7	-	36,27	8,0	-	23,86
160	6"	14,6	-	47,58	9,1	-	31,06
180		16,4	-	60,12	10,3	-	39,43
200	8"	18,2	-	74,09	11,4	-	48,42
225		20,5	-	93,70	12,8	-	60,96
250		22,7	-	115,23	14,2	-	75,30
280	10"	25,4	-	151,74	15,9	-	99,41
315		28,6	-	182,76	17,9	-	119,12
355		32,3	-	244,34	20,2	-	159,24
400	16"	36,4	-	301,30	22,8	-	196,87
450		41,0	-	400,95	25,6	-	261,00
500	20"	45,5	-	494,41	28,4	-	322,46
560		51,0	-	620,37	31,9	-	404,05
630		57,3	-	783,75	35,8	-	510,14



TUBO PVC-O ORIENTAMENTO MOLECOLARE

CAT.

CAT.	PN 16 SDR 51			PN 20 SDR 41			PN 25 SDR 34		
DE (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Prezzo	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Prezzo	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Prezzo
90	84	2,0	34,86	84	2,5	40,74	82,2	3,1	54,18
110	104	2,4	42,84	103,2	3,1	47,04	101,4	3,8	69,30
125	117,8	2,8	57,96	117	3,5	65,10	115,2	4,3	78,54
140	132,4	3,1	63,00	131,2	3,9	74,34	129,2	4,8	95,34
160	151,4	3,5	82,32	150	4,4	97,86	147,6	5,5	124,32
200	189,2	4,4	123,90	187,4	5,5	144,06	184,4	6,9	195,30
225	212,8	5,0	158,34	210,8	6,2	193,62	207,4	7,7	245,28
250	236,4	5,5	195,30	234,2	6,9	238,98	230,6	8,6	304,08
315	298	6,9	304,50	295,2	8,7	408,24	290,6	10,8	487,62
355	336	7,8	431,76	332,4	9,8	523,74	327,2	12,2	653,52
400	378,4	8,8	531,72	374,8	11,0	623,70	369,0	13,7	767,76
450	426	9,9	693,00	421,4	12,4	826,56	415,0	15,4	1.027,32
500	472,8	11,0	861,00	468,6	13,7	1.014,30	461,2	17,1	1.203,30
630	595,8	13,8	1.381,38	590,4	17,3	1.404,48	581,0	21,6	1.657,32
800	757,8	17,4	1.968,96	750,4	21,6	2.211,30	-	-	-



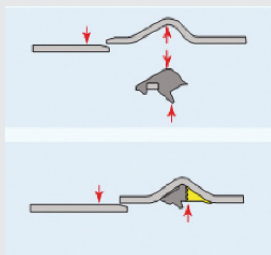
 TUBI PVC PRESSIONE UNI EN 1452  						
CAT.5	PN 6 SDR 33-41		PN 10 SDR 21-26		PN 16 SDR 13,6-17	
DE (mm)	Spessore (mm)	€/mt.	Spessore (mm)	€/mt.	Spessore (mm)	€/mt.
63	2,0	2,06	3,0	2,99	4,7	4,50
75	2,3	2,85	3,6	4,29	5,6	6,40
90	2,8	3,94	4,3	5,62	6,7	8,39
110	2,7	4,71	4,2	6,81	6,6	10,29
125	3,1	6,16	4,8	8,76	7,4	13,12
140	3,5	7,72	5,4	11,05	8,3	16,46
160	4,0	9,99	6,2	14,48	9,5	21,49
180	4,4	13,20	6,9	19,10	10,7	28,80
200	4,9	15,30	7,7	22,39	11,9	33,60
225	5,5	20,00	8,6	28,15	13,4	42,60
250	6,2	24,28	9,6	34,92	14,8	52,31
280	6,9	31,90	10,7	46,20	16,6	69,60
315	7,7	37,94	12,1	55,80	18,7	83,60
355	8,7	53,10	13,6	78,40	21,1	118,50
400	9,8	67,40	15,3	99,80	23,7	150,10
500	12,3	106,70	19,1	156,90	29,7	245,80
630	15,4	a richiesta	24,1	256,60	-	-

N.B. PN 12,5 Produzione su richiesta

FASI DI LAVORAZIONE



SPACCATO GUARNIZIONE



Articoli correlati

SARACINESCHE IDRANTE



PAG.118

TESTE IDRANTE



PAG.118

RACCORDI PVC PRESSIONE



PAG.56

TEE IN GS PER COLONNINA IDRANTE

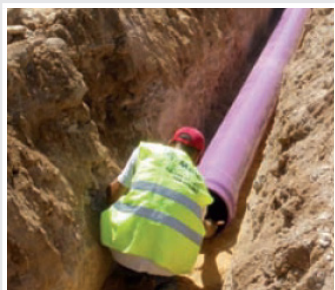


PAG. 28

FLANGE ADAPTOR



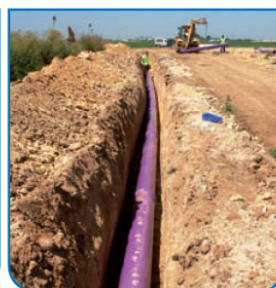
PAG.194



TUBO PVC UTILIZZATE PER IL TRASPORTO DI ACQUE DI DEPURAZIONE E A GRAVITÀ

CAT.6

Descrizione	PN12.5	PN16	PN20	PN25
Classe del materiale	500	500	500	500
MRS (Mpa)	50.0	50.0	50.0	50.0
Pressione nominale (bar)	12.5	16.0	20.0	25.0
Pressione di rottura a 50 anni (bar)	17.5	22.4	28.0	35.0
Pressione di rottura a 10 ore (bar)	25.0	30.0	37.0	48.0
Pressione di prova massima in ore (bar)	17.5	21.0	25.0	30.0
Rigidità circonferenziale (kN/m ³)	> 5	> 8	> 12	> 20
Colore	azzurro/viola			



Dopo l'impatto con una pietra da 500 kg di peso da un'altezza di 3 m, i tubi rimangono inalterati



I tubi sopportano le massime deformazioni senza subire danni strutturali e sono immuni alla corrosione ed alle sostanze chimiche presenti in natura.

 TUBO PVC SCARICO UNI EN 1401 CAT.6						
CAT.6	SN2 SDR 51		SN4 SDR 41		SN8 SDR 34	
DE (mm)	Spessore (mm)	€/mt.	Spessore (mm)	€/mt.	Spessore (mm)	€/mt.
110	-	-	3,20	4,90	3,20	4,90
125	-	-	3,20	5,52	3,70	6,30
160	3,20	7,35	4,00	8,39	4,70	10,09
200	3,90	11,30	4,90	12,83	5,90	15,43
250	4,90	17,48	6,20	20,41	7,30	24,02
315	6,20	27,72	7,70	32,35	9,20	38,93
400	7,90	44,50	9,80	52,43	11,70	63,84
500	9,80	71,90	12,30	84,80	14,60	99,64
630	12,30	-	15,40	-	18,40	-
710	13,90	-	17,40	-	20,80	-
800	15,70	-	19,60	-	23,40	-

 TUBO STRUTTURATO PVC UNI EN 13476-2			
DE (mm)	SN 4 (€/mt.)	SN 8 (€/mt.)	SN 16 (€/mt.)
160	7,20	8,56	12,90
200	11,04	13,18	20,75
250	17,52	21,90	31,95
315	27,65	35,30	51,60
400	44,90	57,20	84,90
500	72,50	88,30	139,50

Articoli correlati





TUBO PE CORRUGATO UNI EN 13476 TIPO B



CAT:8

DE mm.	125	160	200	250	315	350	400	465	500	565	630	700	800	935	1000	1200
DI mm.	107	135	176	216	271	300	343	400	427	500	535	600	690	800	853	1025
SN4	-	-	12,31	17,71	25,30	31,68	39,71	49,61	65,89	81,40	101,20	128,59	168,19	231,11	280,72	387,20
SN8	7,13	9,89	14,38	20,79	29,70	37,18	46,64	58,30	77,44	95,70	119,02	151,25	151,25	279,40	300,85	421,30



TUBO PP CORRUGATO UNI EN 13476 TIPO B

CAT:8

DE mm.	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	930	1000	1200
DI mm.	216	271	300	343	400	427	500	535	600	690	800	853	1025
SN4	-	-	21,70	-	37,00	-	58,90	-	90,90	-	-	-	-
SN8	-	-	24,10	-	43,10	-	65,50	-	101,00	-	217,80	-	-
SN16	25,08	44,31	50,16	62,70	91,96	96,14	138,16	153,82	200,64	242,44	330,22	359,48	501,60

Tabella di carico tubi corrugati

DE mm.	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	930	1000	1200
DI mm.	135	176	216	271	300	343	400	427	500	535	600	690	800	853	1025
N° TUBI 6MT. PER BANCALE	46	30	20	12	10	8	5	4	4	SFUSI					
METRI PER AUTOTRENO	2208	1440	960	576	480	384	240	192	192	180	144	108	72	60	48

Articoli correlati

RACCORDI
CORRUGATI

PAG.88

RACCORDI
INNESTO SU TUBO

PAG.91



TUBO PE SPIRALATO PALADEX EN 13476-1 DIN 16961

CAT:8

DI mm.	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
SN12	132,00	165,37	214,280	262,86	342,88	408,57	490,44	630,66	722,86	817,14	1335,75
DI mm.	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
SN12	1.154,47	1.294,86	1.408,00	1.634,29	1.822,86	2.011,43	2.262,86	2.514,29	2.765,72	2.954,29	3.142,86



TUBO PE CORRUGATO FESSURATO UNI EN ISO 9969

CAT:8

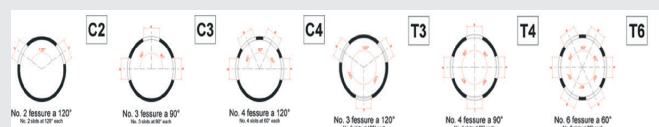
DE mm.	125	160	200	250	315	400	500
DI mm.	107	135	176	216	271	343	427
SN4	-	-	14,70	24,50	31,50	50,00	77,55
SN8	8,00	11,70	16,70	27,50	36,00	57,00	89,00



GEOTESSUTO

CAT:10

Descrizione	gr/mq.	€/mt.
Geotessuto	200	1,80
Geotessuto	300	2,70
Geotessuto	400	3,60



SISTEMA DI RACCOLTA E DISPERSIONE DELLE ACQUE PIOVANE

CAT:12

Tipo	€/Cad.
Senza traffico	275,20
Traffico medio	322,85
Traffico pesante	361,20
Tubo SN8160	-
Tappo	-



DRENAGGIO DOPPIO STRATO VERDE UNI EN ISO 9969

CATHO

esterno mm	diametro interno mm	in	€/mt.	Classe di resistenza	Imballo
63	50	51,5	1,70	450N	Rot. 50mt.
75	63	61,5	2,05		
90	76	74,8	2,70		
110	92	92,2	3,65		
125	105	105,7	4,25		
160	138	120	7,15		
200	170	136,4	11,65		25mt



DRENAGGIO RIVESTITO VERDE UNI EN ISO 9969

CATHO

DE (mm)	DI (mm)	€/mt.	Classe di resistenza	Imballo
63	51	3,03	450N	Rot. 50mt.
75	59,5	3,61		
90	71,5	4,20		
110	92,2	4,99		
125	105,3	6,34		
140	119,3	a richiesta		
160	135	10,29		
200	175	17,85		Rot. 25mt.

Articoli correlati

TNT



PAG.21

		CAVIDOTTO DOPPIO STRATO ROSSO o BLU CEI EN 50086-2-4 CATAIO	
DE (mm)	DI (mm)	€/mt.	Imbsllo
40	31	1,05	Rot. 50 mt.
50	40	1,20	
63	50	1,70	
75	60	2,05	
90	73	2,70	
110	92	3,65	
125	105	4,25	
160	137	7,15	Rot.25 mt.
200	171	11,65	

		TUBO PE PER RETI DI TELECOMUNICAZIONE FIBRE OTTICHE OMOLOGATI TELECOM CATAIO		
Tipo	DE (mm)	Rotoli	PN 8 €/mt.	PN 12,5 €/mt.
Monotubo	40	500	2,08	-
Monotubo	50	300	2,46	3,60
Monotubo	63/75	300	A richiesta	A richiesta
Bitubo	40/50	500/300	A richiesta	A richiesta
Tritubo piano	50	350	6,73	10,81
Mini tubi	10/12 10/14	2.000/1.500	A richiesta	A richiesta

**CAVIDOTTO PVC
RIGIDO
CEI EN 50086-2-4/A1**

CAT.52



CAT.52	450N		750N	
DN (mm)	€/mt. Serie L	€/mt. Serie N	€/mt. Serie L	€/mt. Serie N
63	3,10	3,55	3,60	4,10
75	4,50	5,15	4,85	5,60
90	5,85	6,75	6,55	7,55
110	6,25	7,20	7,20	8,30
125	7,15	8,25	8,25	9,45
140	8,00	9,20	9,25	10,60
160	10,00	11,50	11,45	13,15
200	13,95	16,05	15,65	18,00

DIAMETRI ESTERNI - VALORI PREFERENZIALI

Dimensione nominale mm	Diametro esterno mm	Tolleranza mm	Diametro interno minimo mm
25	25	+0.5	18
32	32	+0.6	24
40	40	+0.8	30
50	50	+1.0	37
63	63	+1.2	47
75	75	+1.4	56
90	90	+1.7	67
110	110	+2.0	82
125	125	+2.3	94
140	140	+2.6	106
160	160	+2.9	120
180	180	+3.3	135
200	200	+3.6	150
225	225	+4.1	170
250	250	+4.5	188

 Certificati
di prodotto


Articoli correlati

 NASTRI DI
SEGNALAZIONE


PAG.271

 CHIUSINI E
CADITOIE


PAG.114

 POZZETTI
PP


PAG.113

 POZZETTI
PORTAPALO


PAG.106

		TUBO PVC EDILIZIA ARANCIO UNI EN 1329	
		CAT.52	
DN (mm)	€/mt. br.3 mt.	€/mt. br.2 mt.	€/mt. br.1 mt.
40	7,10	5,44	3,20
50	9,00	6,86	4,00
63	11,35	8,75	5,10
80	13,00	10,05	5,90
100	14,10	10,88	6,40
125	18,57	14,45	8,40
140	24,25	18,92	11,12
160	26,00	20,35	12,54
200	40,80	31,82	18,80
250	74,32	56,96	32,18

		TUBO IN GRES UNI EN 295	
		CAT.59	
DN (mm)	Classe 160 (€/mt.)	Classe 240 (€/mt.)	
100	15,70	-	
125	17,00	-	
150	19,40	-	
200	28,90	40,50	
250	44,20	52,50	
300	58,40	72,10	
350	81,50	118,00	
400	105,00	175,20	
500	132,30	-	

Articoli correlati





TUBO IN PVC POZZI RIGIDO FILETTATO RAL 5015 - DM 174 SERIE CON FILETTATURA TRAPEZOIDALE M/F - PVC 100

DE (mm)	Bicchiera (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/mt)	Fessurazione Spes. tagli (mm)	Prezzo
114	119	103,2	5,4	2,73	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
114	122	99,6	7,2	3,57	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
118	122	108	5	2,62	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
125	131	113	6	3,32	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
125	138	106,4	9,3	5	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
140	145	129,2	5,4	3,38	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
140	148	126,6	6,7	4,15	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
140	155	119,2	10,4	6,26	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
145	152	131,6	6,7	4,30	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
160	167	147,6	6,2	4,43	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
160	170	144,6	7,7	5,45	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
160	178	136,2	11,9	8,20	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
165	172	152,6	6,2	4,58	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
165	175	149,6	7,7	5,62	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
170	180	154,6	7,7	5,80	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
180	188	166	7,0	5,63	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
180	191	162,8	8,6	6,85	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
180	201	153,2	13,4	10,37	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
200	210	184,6	7,7	6,88	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
200	214	180,8	9,6	8,50	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
200	224	170,2	14,9	12,81	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
225	237	207,6	8,7	8,75	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
225	241	203,4	10,8	10,75	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
225	252	191,6	16,7	16,17	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
250	262	232	9	10,08	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
250	268	226,2	11,9	13,16	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
250	280	214	18	19,40	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
280	300	255	12,5	15,54	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
280	307	248	16	19,63	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
280	315,2	238	20,6	24,83	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
330	353	301	14,5	21,26	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
330	362	292	19	27,46	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
330	372	282	24	34,13	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
400	432	362	19	33,64	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
400	437	357	21,5	37,80	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
400	448	346	27	46,80	min. 0.75 max 3,0	a richiesta



TUBO IN PVC POZZO GIUNTO A BICCHIERE DM 174 SERIE CON GIUNZIONE A BICCHIERE PVC 100

DE (mm)	Bicchieri (mm)	Diametro interno (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/mt)	Fessurazione Spes. tagli (mm)	Prezzo
125	137	113	6	3,48	min. 0.3 max 3.0	a richiesta
140	152	128	6	3,90	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
160	172	148	6	4,50	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
160	175,4	144,6	7,7	5,70	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
160	178	142	9	6,60	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
180	192	168	6	5,08	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
180	195,4	164,6	7,7	6,46	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
180	198	162	9	7,49	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
200	212	188	6	5,67	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
200	215,4	184,6	7,7	7,20	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
200	218	182	9	8,37	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
200	219,2	180,8	9,6	8,90	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
200	224	176	12	10,98	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
225	242,4	207,6	8,7	9,16	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
225	247	203	11	11,46	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
250	262	238	6	7,13	min. 0.3 max 3,0	a richiesta
250	265,4	234,6	7,7	9,08	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
250	268	232	9	10,56	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
250	274	226	12	13,90	min. 0.75 max 3,0	a richiesta
315	330,4	299,6	7,7	11,52	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
315	333	297	9	13,40	min. 0.5 max 3,0	a richiesta
315	339	291	12	17,70	min. 0.75 max 3,0	a richiesta



TUBO IN PVC GEOTECNICO VALVOLATO PER CONSOLIDAMENTO D.M. 174 TUBI IN PVC RIGIDO FILETTATI VALVOLATI COLORE BLU RAL 5015

Diametro (mm)		Spessore (mm)	Lunghezza barre (mt)	Tipo filetto	Passi valvole Tipo manichette	Ingombro valvola (mm)	Prezzo
Esterno	Interno						
21	15	3,0	3-6	M.M.Gas	250-330-500-1000 mm	25	a richiesta
34	27	3,5	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	38	a richiesta
38	31	3,5	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	43	a richiesta
38	28	5,0	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	43	a richiesta
48	41	3,5	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	53	a richiesta
48	40	4,0	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	53	a richiesta
48	38	5,0	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	53	a richiesta
48	35	6,5	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	53	a richiesta
60	53	3,5	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	65	a richiesta
60	52	4,0	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	65	a richiesta
60	50	5,0	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	65	a richiesta
60	41	9,5	3-6	M.M.Gas-M.M. Trap P 4	250-330-500-1000 mm	65	a richiesta

Esempi di intervento

- ◆ Iniezioni preliminari: garantiscono nei lavori sotterranei (tunnel e pozzi) il massimo della affidabilità e sicurezza durante l'attraversamento di zone instabili e/o con notevole contenuto d'acqua.
- ◆ Iniezioni di impermeabilizzazione: solitamente utilizzate durante la costruzione di dighe. Permettono di migliorare l'impermeabilità del fondo delle dighe di ritenuta e di realizzare sezioni destinate a ridurre le perdite intorno alla base degli appoggi contro i rischi di pressione, sollevamento o sifonamento.
- ◆ Iniezioni di consolidamento: con applicazioni multiple nei terreni fratturati. Per la ricostruzione di una massa monolitica nella roccia decompressa del contorno di un tunnel. Per assicurare un appoggio sicuro alle fondazioni pesanti. Per il restauro di opere d'arte dalla muratura alterata.
- ◆ Iniezioni di collaggio (o di legante): utilizzate per rendere perfettamente solidali le opere rispetto al sottofondo roccioso, eliminando il rischio di slittamento. Oppure per la saturazione di vuoti tra il rivestimento di un tunnel ed il suo profilo di roccia.
- ◆ Iniezioni di riempimento: eseguite in genere tra la roccia e il rivestimento di gallerie. Colmano i vuoti provocati dai profili fuori sagoma, evitando il contatto con l'acqua e permettendo una corretta ripartizione delle pressioni così da evitare il rischio della "punzonatura" delle sporgenze rocciose.





TUBO PIEZOMETRICO IN PVC RIGIDO FILETTATO - DM 174

Diametro esterno pollici	Diametro esterno (mm)	Spessore mm	Diametro interno mm	Tipo Filetto	Fessurazione	Prezzo
					Spessore tagli	
1,2"	21	3,0	15	M.M. Gas	-	-
3/4"	26	2,6	20,8	M.M. Gas	-	-
1"	33,5	3,3	27	M.M. Gas	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
1"1/8	38	3,5	31	M.M. Gas	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
1"1/4	42	3,7	34,6	M.M. Gas	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
1"1/2	48	3,3	41	M.M. Gas - M.F. Gas	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
1"1/2	48	3,3	40	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
2"	60	3,7	52,6	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
2"	60	4,6	50,8	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
2"1/2	75	4,2	66,6	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
2"1/2	75	5,3	64,4	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
3"	88	4,6	78,8	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
3"	88	6	76	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0 mm	a richiesta
3"	90	5	80	M.M. Gas - M.F. Gas - M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0-1,5 mm	a richiesta
3"1/2	100	4,5	91	M.F. Trap. - sullo spessore	0,3-0,5-1,0-1,5 mm	a richiesta
3"1/2	100	5	90	M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0-1,5 mm	a richiesta
4"	114	5,4	103	M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0-1,5 mm	a richiesta
4"	100	7,2	99,4	M.F. Trap.	0,3-0,5-1,0-1,5 mm	a richiesta

Tubi in PVC rigido di colore azzurro filettati maschio e femmina per pozzi artesiani, per acqua potabile. La gamma comprende misure che iniziano da 21 mm ed arrivano fino ad un diametro massimo di 114 mm. L'alta qualità delle materie prime impiegate e la tecnologia degli impianti di produzione, garantiscono l'utilizzazione di tubi e filtri anche per pozzi di notevoli profondità.

Durata: le proprietà fisico-chimiche del PVC impiegato e l'alta qualità del tubo garantiscono una lunga durata di funzionamento del pozzo.

Dielettriche: realizzato con materiali sintetici, non è attaccato dalle correnti vaganti del sottosuolo.

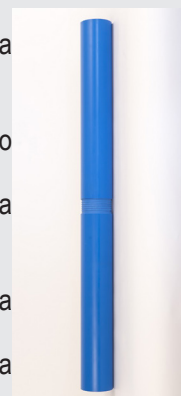
Anticorrosive: offre una protezione completa contro la corrosione dalle acque di falda, spesso molto aggressive nella loro composizione chimica.

Facilità di giunzione: la filettatura speciale del tipo «maschio-femmina» del tubo consente una rapida e sicura giunzione senza necessità di utilizzare materiali di tenuta quali: mastici, stoppa, ecc.

Tenuta idraulica: garantita dallo speciale «O-RING» inserito nelle giunzioni.

Resistenza meccanica: il maggior spessoramento dei terminali dei tubi assicura anche nell'area filettata la massima resistenza meccanica.

Facilità di impiego: la leggerezza del tubo e la semplicità di giunzione consentono una facilità di posa in opera con notevole risparmio di mano d'opera.



Possono essere rivestiti con Geotessile non tessuto in propilene alta tenacità 150g/mq, di colore bianco, coesionato mediante agugliatura meccanica, con esclusione di leganti o collanti chimici. Lunghezza barre standard 3 m o 6 m (altre misure su richiesta).

TUBO CON 1 BICCHIERE

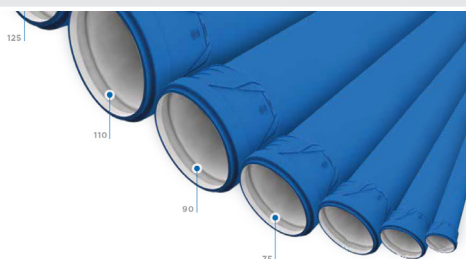


Diametro mm	Imballo pz	€/cad. 1 metro	€/cad. 2 metri	€/cad. 3 metri
32	100	3,25	5,94	8,70
40	100	3,44	6,24	9,23
50	100	3,60	6,60	9,70
75	100	5,43	9,88	14,24
90	100	8,13	15,90	23,70
110	100	9,40	16,90	25,25
125	64	13,30	21,50	33,75
160	48	21,95	36,70	53,80

TUBO CON 2 BICCHIERI



Diametro mm	Imballo pz	€/cad. 1 metro	€/cad. 2 metri	€/cad. 3 metri
32	100	3,75	6,50	9,25
40	100	4,00	6,80	9,75
50	100	4,15	7,10	10,20
75	100	6,50	11,40	16,25
90	100	10,00	17,25	24,85
110	100	10,95	18,15	25,70
125	64	15,55	25,00	35,90

TUBO LINEA S PER EDILIZIA
CIVILE
FONOASSORBENTE
CON 1 O 2 BICCHIERI

	DN 32	DN 40	DN 50	DN 75	DN 90	DN 110	DN 125	DN 160
Dem mm	32	40	50	75	90	110	125	160
e mm min	1.8	1.8	1.8	2.3	2.8	3.4+0.4	3.9	4.9
d3 mm min	38.6	49.6	59.6	84.5	99.5	120.5	137.5	174.3
B mm min	5	5	5	5	5	5	6	7
A mm min	24	26	28	33	33	34	36	38
L mm	250, 500, 100, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000							
€	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta

Linea S : Il sistema di tubazioni silenziose è una versione promossa del sistema di depurazione domestica HTTP ed è appositamente progettato per l'installazione in luoghi in cui viene preso in considerazione l'isolamento acustico. Installato con speciali fascette stringitubo (con anello in gomma profilato) offre una riduzione del rumore e vibrazioni acustiche fino a un livello di 12 dB.



TUBI PER MICROTUNNELING

Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg/ml)	PORTATA		Prezzo (€/ml.)
					Motrice	Autotreno	
1200	1490	2250	145	1650	6.75	18.00	a richiesta
1200	1490	3000	145	1650	6.00	18.00	a richiesta
1400	1720	2250	160	2100	4.50	13.50	a richiesta
1400	1720	3000	160	2100	6.00	12.00	a richiesta
1600	1940	2250	170	2500	4.50	11.25	a richiesta
1600	1940	3000	170	2500	3.00	12.00	a richiesta
1800	2160	2250	180	2950	2.25	9.00	a richiesta
1800	2160	3000	180	2950	3.00	9.00	a richiesta
2000	2400	2250	200	3700	2.25	6.75	a richiesta
2000	2400	3000	200	3700	3.00	6.00	a richiesta
2200	2630	2000	215	4300	2.00	6.00	a richiesta
2200	2630	2300	215	4300	2.30	6.90	a richiesta
2500	3000	2000	250	5740	2.00	4.00	a richiesta
2500	3000	2350	250	5740	-	4.70	a richiesta



TUBO IN P.R.F.V.

I tubi in p.r.f.v (Plastica Rinforzata con Fibre di Vetri) è un materiale composito costituito da due diversi elementi: Resina e Fibre di Vetro.

I tubi vengono utilizzati per costruzione di sistemi a gravità e/o a pressione. Norma di riferimento UNI EN 14364. I tubi in prfv possono essere classificati in base alla rigidità o resistenza allo schiacciamento universale, resistenza alla pressione interna e resistenza all'aggressione chimica. Prodotti nei diametri nominali 150 - 3600



Quotazioni a richiesta