

TUBO PVC-U A PRESSIONE

IRRIGAZIONE-INDUSTRIA-ACQUEDOTTI



Specifiche Tecniche

I tubi in PVC-U sono progettati per il trasporto di acqua in pressione, potabile o per irrigazione. Realizzati in conformità alla norma EN ISO 1452, sono disponibili in classi di pressione PN6, PN10 e PN16, con diametri da DN63 a DN500 mm. Leggeri, resistenti alla corrosione, i tubi PVC-U a pressione sono ideali per reti idriche civili, industriali, agricole e impianti antincendio, offrendo prestazioni costanti e durabilità nel tempo.

BARRE PVC-U a norma UNI EN 1452-2

Diametro	PN6		PN10		PN16		PN20	
	SDR 33 - S 16		SDR 21 - S 10		SDR 17 - S 6,3		SDR11 S-5	
	Spess	€/m	Spess	€/m	Spess	€/m	Spess	€/m
16	-	-	-	-	-	-	1,5	1,44
20	-	-	-	-	1,5	1,18	1,9	2,16
25	-	-	-	-	1,9	1,84	2,3	3,42
32	-	-	1,6	1,49	2,4	2,09	2,9	4,05
40	1,5	1,65	1,9	2,01	3,0	2,99	3,7	6,30
50	1,6	2,21	2,4	3,15	3,7	4,62	4,6	9,90
63	2,0	3,40	3,0	4,88	4,7	7,35	-	-
75	2,3	4,71	3,6	6,99	5,6	10,43	-	-
90	2,8	6,51	4,3	9,17	6,7	13,68	-	-

- COLORE: RAL 7011

- LUNGHEZZA TUBO: 6m incluso bicchiere

Diametro	PN6		PN10		PN16		PN20	
	SD R41- S20		SDR 16 - S 12,5		SDR 17 - S 8		SDR 11 - S 5	
	Spess	€/m	Spess	€/m	Spess	€/m	Spess	€/m
110	2,7	7,77	4,2	11,11	6,6	16,78	8,1	22,56
125	3,1	10,17	4,8	14,29	7,4	21,44	9,2	29,05
140	3,5	12,74	5,4	18,03	8,3	26,87	10,3	36,40
160	4,0	16,49	6,2	23,63	9,5	35,07	11,9	47,53
180	4,4	23,96	6,9	34,35	10,7	51,78	13,3	67,20
200	4,9	25,25	7,7	36,54	11,9	54,82	14,7	74,00
225	5,5	31,94	8,6	45,91	13,4	69,53	16,6	93,84
250	6,2	40,08	9,6	56,99	14,8	85,38	18,4	115,92
280	6,9	58,04	10,7	83,07	16,6	123,37	20,6	161,81
315	7,7	62,63	12,1	90,93	18,7	136,41	23,2	205,62
355	8,7	96,60	13,6	141,19	21,1	213,32	-	-
400	9,8	115,85	15,3	169,42	23,7	255,00	-	-
500	12,3	183,38	19,1	266,55	29,7	396,42	-	-

- COLORE: RAL 7011

- LUNGHEZZA TUBO: 6m incluso bicchiere