

Scheda Tecnica

Tubo PVC >



DESCRIZIONE:

- Tubo in PVC per condotte di fluidi in pressione in verghe da mt 6
- Colore grigio RAL 7011
- Conforme alla norma UNI EN 1452 e rispondente alle prescrizioni del Decreto n°174 del 06/04/04 (g.u. n°166 del 17/07/04) del Ministero della Salute
- Su richiesta fino a Ø 400

PN6 SDR 33		PN10 SDR 21		PN16 SDR 13,6		PN6 SDR 41		PN10 SDR 26		PN16 SDR 17	
Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.
40	TRE149	32	TRE001	32	TRE170	110	TRE045	110	TRE007	110	TRE050
50	TRE046	40	TRE002	40	TRE171	125	TRE011	125	TRE009	125	TRE020
63	TRE022	50	TRE003	50	TRE172	140	TRE150	140	TRE016	140	TRE173
75	TRE021	63	TRE004	63	TRE048	160	TRE151	160	TRE012	160	TRE174
90	TRE010	75	TRE005	75	TRE169	180	TRE152	180	TRE160	180	TRE175
		90	TRE006	90	TRE080	200	TRE153	200	TRE013	200	TRE176
						225	TRE154	225	TRE060		
						250	TRE155	250	TRE008		

A RICHIESTA NUOVO TUBO PVC BLU LARETER

PN6 SDR 33			PN10 SDR 21			PN16 SDR 13,6			PN6 SDR 41			PN10 SDR 26			PN16 SDR 17		
Ø	Ø int	Spess.	Ø	Ø int	Spess.	Ø	Ø int	Spess.	Ø	Ø int	Spess.	Ø	Ø int	Spess.	Ø	Ø int	Spess.
mm			mm			mm			mm			mm			mm		
40	37,0	1,5	32	28,8	1,6	32	27,2	2,4	110	104,6	2,7	110	101,6	4,2	110	96,8	6,6
50	46,8	1,6	40	36,2	1,9	40	34,0	3,0	125	118,8	3,1	125	115,4	4,8	125	110,2	7,4
63	59,0	2,0	50	45,2	2,4	50	42,6	3,7	140	133,0	3,5	140	129,2	5,4	140	123,4	8,3
75	70,4	2,3	63	57,0	3,0	63	53,6	4,7	160	152,0	4,0	160	147,6	6,2	160	141,0	9,5
90	84,4	2,8	75	67,8	3,6	75	63,8	5,6	180	171,2	4,4	180	166,2	6,9	180	158,6	10,7
			90	81,4	4,3	90	76,6	6,7	200	190,2	4,9	200	184,6	7,7	200	176,2	11,9
									225	214,0	5,5	225	207,8	8,6			
									250	237,6	6,2	250	230,8	9,6			