

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III° GENERAZIONE (PEHD PE100) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI, ANTINCENDIO, APPLICAZIONI INDUSTRIALI) CONFORME UNI EN 12201-2 ; EN 12201-2 ; UNI EN ISO 15494, D.M. 174/2004. A MARCHIO UNI IIP E/O PIIP.
COLORE NERO CON STRISCE COESTRUSE AZZURRE.



TUBAZIONI IN ROTOLI

\varnothing_E		SDR 13,6 PN 12,5		SDR 11 PN 16		SDR 7,4 PN 25	
[mm]	["]	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m
20	½	1,8	0,63	2,0	0,67	3,0	0,96
25	¾	2,0	0,85	2,3	1,02	3,5	1,41
32	1	2,4	1,29	3,0	1,58	4,4	2,19
40	1¼	3,0	1,96	3,7	2,40	5,5	3,33
50	1½	3,7	3,00	4,6	3,66	6,9	5,17
63	2	4,7	4,75	5,8	5,78	8,6	8,12
75	2½	5,6	7,50	6,7	8,31	10,3	12,83
90	3	6,7	10,77	8,2	12,07	12,3	18,44
110	4	8,1	15,92	10,0	17,85	15,1	27,54

TUBAZIONI IN BARRE

\varnothing_E		SDR 17 PN 10		SDR 13,6 PN 12,5		SDR 11 PN 16		SDR 7,4 PN 25	
[mm]	["]	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m
20	½	-	-	-	-	2,0	0,73	-	-
25	¾	-	-	2,0	0,92	2,3	1,09	-	-
32	1	-	-	2,4	1,40	3,0	1,70	-	-
40	1¼	-	-	3,0	2,18	3,7	2,66	-	-
50	1½	-	-	3,7	3,34	4,6	4,06	6,9	-
63	2	-	-	4,7	5,27	5,8	6,42	8,6	-
75	2½	-	-	5,6	6,96	6,8	8,07	10,3	11,54
90	3	-	-	6,7	9,99	8,2	11,71	12,3	16,56
110	4	-	-	8,1	14,75	10,0	17,32	15,1	24,78
125	-	7,4	15,20	9,2	19,08	11,4	22,43	17,1	31,86
140	-	8,3	19,07	-	-	12,7	27,99	19,2	40,02
160	6	9,5	24,14	-	-	14,6	35,59	21,9	52,06
180	-	10,7	32,38	-	-	16,4	47,80	24,6	67,83
200	8	11,9	37,60	-	-	18,2	55,50	27,4	81,40
225	-	13,4	50,66	-	-	20,5	74,62	30,8	105,98
250	-	14,8	59,56	-	-	22,7	86,39	34,2	126,98
280	10	16,6	77,98	-	-	25,4	115,00	38,3	-
315	-	18,7	92,99	-	-	28,6	137,02	43,1	-
355	-	21,1	125,72	-	-	32,2	184,86	48,5	-
400	16	23,7	149,54	-	-	36,3	220,86	54,7	-
450	-	26,7	201,24	-	-	40,9	288,37	61,5	-
500	-	29,7	248,70	-	-	45,4	355,83	-	-
560	-	33,2	311,52	-	-	50,8	445,79	-	-
630	-	37,4	394,55	-	-	57,2	564,81	-	-
710	-	42,1	501,37	-	-	-	-	-	-
800	-	47,4	635,78	-	-	-	-	-	-
900	-	53,3	804,20	-	-	-	-	-	-
1000	-	59,3	993,93	-	-	-	-	-	-