

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.



ROTOLI

PE100 UNI EN 12201-2

Ø mm	PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e_n	€/m	e_n	€/m	e_n	€/m
20	-	-	2,0	0,76	3,0	1,07
25	2,0	0,99	2,3	1,13	3,5	1,58
32	2,0	1,32	3,0	1,76	4,4	2,46
40	2,4	1,98	3,7	2,77	5,5	3,84
50	3,0	3,04	4,6	4,22	6,9	5,99
63	3,8	4,75	5,8	6,68	8,6	9,39
75	4,5	7,09	6,8	9,77	10,3	13,99
90	5,4	10,22	8,2	14,19	12,3	20,06
110	6,6	15,15	10,0	20,99	15,1	30,03

BARRE

PE100 UNI EN 12201-2

Ø mm	PN 6 SDR 26		PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e_n	€/m	e_n	€/m	e_n	€/m	e_n	€/m
20	-	-	-	-	2,0	0,79	3,0	1,12
25	-	-	-	-	2,3	1,19	3,5	1,65
32	-	-	-	-	3,0	1,85	4,4	2,57
40	-	-	-	-	3,7	2,90	5,5	4,03
50	-	-	3,0	3,04	4,6	4,42	6,9	6,27
63	-	-	3,8	4,75	5,8	7,00	8,6	9,83
75	-	-	4,5	6,17	6,8	8,95	10,3	12,83
90	-	-	5,4	8,89	8,2	13,01	12,3	18,39
110	-	-	6,6	13,19	10,0	19,24	15,1	27,53
125	-	-	7,4	16,88	11,4	24,93	17,1	35,39
140	-	-	8,3	20,30	12,7	29,81	19,2	42,63
160	6,2	19,34	9,5	26,51	14,6	39,09	21,9	55,45
180	6,9	24,07	10,7	33,47	16,4	49,42	24,6	70,12
200	7,7	29,86	11,9	41,30	18,2	60,96	27,4	86,71
225	8,6	37,49	13,4	52,37	20,5	77,14	30,8	109,56
250	9,6	46,43	14,8	64,21	22,7	94,89	34,2	135,26
280	10,7	57,90	16,6	80,62	25,4	118,90	38,3	169,59
315	12,1	73,77	18,7	102,14	28,6	150,51	43,1	214,72
355	13,6	93,24	21,1	129,98	32,2	191,11	48,5	272,19
400	15,3	118,19	23,7	164,26	36,3	242,61	54,7	345,74
450	17,2	149,44	26,7	208,05	40,9	307,17	61,5	437,32
500	19,1	184,34	29,7	257,11	45,4	379,03	-	-
560	21,4	231,02	33,2	322,07	50,8	474,85	-	-
630	24,1	292,76	37,4	407,91	57,2	601,63	-	-
710	27,2	372,65	42,1	518,35	-	-	-	-
800	30,6	472,00	47,4	657,31	-	-	-	-
900	34,4	599,32	53,3	831,43	-	-	-	-
1000	38,2	736,60	59,3	1.027,59	-	-	-	-