



TUBAZIONI IN POLIETILENE

Sa·Miplastic



SYSTEM GROUP



Tubi di polietilene alta densità, PE 100 per condotte di acqua in pressione (MRS 10 MPa – σ_s 8,0 MPa) a parete solida liscia internamente ed esternamente, di colore nero con bande colorate coestruse blu sulla superficie esterna, in rotoli. Tenuta stagna 100% permanente; Buona pieghevolezza; Comportamento plastico in situazioni instabili; Ampia gamma di diametri e classi di pressione (dimensionamenti ottimizzati); Ampia gamma di raccordi e pezzi speciali, standard e su misura; Per acquedotti, rispondenza alla norma EN 1622 relativa alla "determinazione della soglia di odore e sapore"; Inerte alle correnti vaganti; Elevata resistenza chimica (ISO/TR 10358); Elevata resistenza all'abrasione; Elevata capacità di assorbimento degli urti; Riciclabilità



Tubi di polietilene alta densità, PE 100 per condotte di acqua in pressione (MRS 10 MPa – σ_s 8,0 MPa) a parete solida liscia internamente ed esternamente, di colore nero con bande colorate coestruse blu sulla superficie esterna, in barre. Tenuta stagna 100% permanente; Buona pieghevolezza; Comportamento plastico in situazioni instabili; Ampia gamma di diametri e classi di pressione (dimensionamenti ottimizzati); Ampia gamma di raccordi e pezzi speciali, standard e su misura; Per acquedotti, rispondenza alla norma EN 1622 relativa alla "determinazione della soglia di odore e sapore"; Inerte alle correnti vaganti; Elevata resistenza chimica (ISO/TR 10358); Elevata resistenza all'abrasione; Elevata capacità di assorbimento degli urti; Riciclabilità.

*materiale disponibile su richiesta

TUBI PE 100 PER CONDOTTE DI ACQUA IN PRESSIONE

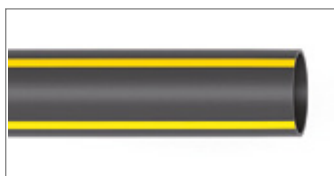
CODICE	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0519747	100	25	10	2	17	AHEX00250010R00100	MT	2,22
0519748	100	32	10	2	17	AHEB00320010R00100	MT	2,94
0519749	100	40	10	2,4	17	AHEB00400010R00100	MT	4,41
0519750	100	50	10	3	17	AHEB00500010R00100	MT	6,75
0519751	100	63	10	3,8	17	AHEB00630010R00100	MT	10,58
0519752	100	75	10	4,5	17	AHEB00750010R00100	MT	15,58
0519753	50	90	10	5,4	17	AHEB00900010R00050	MT	22,47
0519754	100	90	10	5,4	17	AHEB00900010R00100	MT	22,47
0519755	50	110	10	6,6	17	AHEB01100010R00050	MT	33,33
0519756	100	110	10	6,6	17	AHEB01100010R00100	MT	33,33
0519951•	100	20	16	2	11	AHEB00200016R00100	MT	1,71
0519739•	100	25	16	2,3	11	AHEB00250016R00100	MT	2,57
0519740•	100	32	16	3	11	AHEB00320016R00100	MT	4,00
0519741	100	40	16	3,7	11	AHEB00400016R00100	MT	6,28
0519742	100	50	16	4,6	11	AHEB00500016R00100	MT	9,56
0519743	100	63	16	5,8	11	AHEB00630016R00100	MT	15,14
0519744	100	75	16	6,8	11	AHEB00750016R00100	MT	21,72
0519745	50	90	16	8,2	11	AHEB00900016R00050	MT	31,58
0519746	50	110	16	10	11	AHEB01100016R00050	MT	46,66
0519757	100	20	25	3	7,4	AHEB00200025R00100	MT	2,50
0519758	100	25	25	3,5	7,4	AHEB00250025R00100	MT	3,67
0519759	100	32	25	4,4	7,4	AHEB00320025R00100	MT	5,73
0519760	100	40	25	5,5	7,4	AHEB00400025R00100	MT	8,95
0519761	100	50	25	6,9	7,4	AHEB00500025R00100	MT	13,96
0519762	100	63	25	8,6	7,4	AHEB00630025R00100	MT	21,87
0519763	100	75	25	10,3	7,4	AHEB00750025R00100	MT	31,12
0519764	50	90	25	12,3	7,4	AHEB00900025R00050	MT	44,62
0519765	50	110	25	15,1	7,4	AHEB01100025R00050	MT	66,80
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0519766	6	50	10	3,0	17	AHEB00500010B00006	MT	6,75
0519767	6	63	10	3,8	17	AHEB00630010B00006	MT	10,58
0519768	6	75	10	4,5	17	AHEB00750010B00006	MT	13,54
0519769	6	90	10	5,4	17	AHEB00900010B00006	MT	19,51
0519770	6	110	10	6,4	17	AHEB01100010B00006	MT	28,94
0519771	6	125	10	7,4	17	AHEB01250010B00006	MT	37,01
0519772	6	140	10	8,3	17	AHEB01400010B00006	MT	43,64
0519773	6	160	10	9,5	17	AHEB01600010B00006	MT	57,00
0519774	6	180	10	10,7	17	AHEB01800010B00006	MT	72,00
0519775	6	200	10	11,9	17	AHEB02000010B00006	MT	88,80
0519776	6	225	10	13,4	17	AHEB02250010B00006	MT	112,60
0519777	6	250	10	14,8	17	AHEB02500010B00006	MT	138,00
0519778	6	280	10	16,6	17	AHEB02800010B00006	MT	173,30
0519779	6	315	10	18,7	17	AHEB03150010B00006	MT	220,00
0519780	6	355	10	21,1	17	AHEB03550010B00006	MT	280,00
0519781	6	400	10	23,7	17	AHEB04000010B00006	MT	354,00
0519782	6	450	10	26,7	17	AHEB04500010B00006	MT	448,00
0519783	6	500	10	29,7	17	AHEB05000010B00006	MT	553,00
0519784	6	560	10	33,2	17	AHEB05600010B00006	MT	693,00
0519785	6	630	10	37,4	17	AHEB06300010B00006	MT	877,00
0519786	6	710	10	42,1	17	AHEB07100010B00006	MT	1.114,00



Tubi di polietilene alta densità, PE 100 per condotte di acqua in pressione (MRS 10 MPa – σ_s 8,0 MPa) a parete solida liscia internamente ed esternamente, di colore nero con bande colorate coestruse blu sulla superficie esterna, in barre. Tenuta stagna 100% permanente; Buona pieghevolezza; Comportamento plastico in situazioni instabili; Ampia gamma di diametri e classi di pressione (dimensionamenti ottimizzati); Ampia gamma di raccordi e pezzi speciali, standard e su misura; Per acquedotti, rispondenza alla norma EN 1622 relativa alla "determinazione della soglia di odore e sapore"; Inerte alle correnti vaganti; Elevata resistenza chimica (ISO/TR 10358); Elevata resistenza all'abrasione; Elevata capacità di assorbimento degli urti; Riciclabilità.

*materiale disponibile su richiesta

TUBI PE 100 PER CONDOTTE DI ACQUA IN PRESSIONE								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0519787	6	800	10	47,4	17	AHEB08000010B00006	MT	1.413,00
0519788	6	900	10	53,3	17	AHEB09000010B00006	MT	1.787,00
0519789	6	1000	10	59,3	17	AHEB10000010B00006	MT	2.209,00
0519791	6	20*	16	2,0	11	AHEX00200016B00006	MT	1,77
0519790	6	25*	16	2,3	11	AHEB00250016B00006	MT	2,64
0519792	6	32*	16	3,0	11	AHEB00320016B00006	MT	4,11
0519793	6	40*	16	3,7	11	AHEB00400016B00006	MT	6,45
0519794	6	50*	16	4,6	11	AHEB00500016B00006	MT	9,83
0519795	6	63*	16	5,8	11	AHEB00630016B00006	MT	15,56
0519796	6	75*	16	6,8	11	AHEB00750016B00006	MT	19,65
0519797	6	90*	16	8,2	11	AHEB00900016B00006	MT	28,54
0519798	6	110*	16	10	11	AHEB01100016B00006	MT	42,21
0519799	6	125*	16	11,4	11	AHEB01250016B00006	MT	54,70
0519800	6	140*	16	12,7	11	AHEB01400016B00006	MT	64,10
0519801	6	160*	16	14,6	11	AHEB01600016B00006	MT	84,10
0519802	6	180	16	16,4	11	AHEB01800016B00006	MT	106,20
0519803	6	200	16	18,2	11	AHEB02000016B00006	MT	131,00
0519804	6	225	16	20,5	11	AHEB02250016B00006	MT	165,80
0519805	6	250	16	22,7	11	AHEB02500016B00006	MT	204,00
0519806	6	280	16	25,4	11	AHEB02800016B00006	MT	256,00
0519807	6	315	16	28,6	11	AHEB03150016B00006	MT	324,00
0519808	6	355	16	32,2	11	AHEB03550016B00006	MT	411,00
0519809	6	400	16	36,3	11	AHEB04000016B00006	MT	522,00
0519810	6	450	16	40,9	11	AHEB04500016B00006	MT	661,00
0519811	6	500	16	45,4	11	AHEB05000016B00006	MT	815,00
0519812	6	560	16	50,8	11	AHEB05600016B00006	MT	1.021,00
0519813	6	630	16	57,2	11	AHEB06300016B00006	MT	1.294,00
0519814	6	20	25	3,0	7,4	AHEB00200025B00006	MT	2,50
0519815	6	25	25	3,5	7,4	AHEB00250025B00006	MT	3,67
0519816	6	32	25	4,4	7,4	AHEB00320025B00006	MT	5,73
0519817	6	40	25	5,5	7,4	AHEB00400025B00006	MT	8,95
0519818	6	50	25	6,9	7,4	AHEB00500025B00006	MT	13,96
0519819	6	63	25	8,6	7,4	AHEB00630025B00006	MT	21,87
0519820	6	75	25	10,3	7,4	AHEB00750025B00006	MT	28,13
0519821	6	90	25	12,3	7,4	AHEB00900025B00006	MT	40,34
0519822	6	110	25	15,1	7,4	AHEB01100025B00006	MT	60,40
0519823	6	125	25	17,1	7,4	AHEB01250025B00006	MT	77,70
0519824	6	140	25	19,2	7,4	AHEB01400025B00006	MT	91,70
0519825	6	160	25	21,9	7,4	AHEB01600025B00006	MT	119,20
0519826	6	180	25	24,6	7,4	AHEB01800025B00006	MT	150,70
0519827	6	200	25	27,4	7,4	AHEB02000025B00006	MT	186,40
0519828	6	225	25	30,8	7,4	AHEB02250025B00006	MT	236,00
0519829	6	250	25	34,2	7,4	AHEB02500025B00006	MT	291,00
0519830	6	280	25	38,3	7,4	AHEB02800025B00006	MT	365,00
0519831	6	315	25	43,1	7,4	AHEB03150025B00006	MT	462,00
0519832	6	355	25	48,5	7,4	AHEB03550025B00006	MT	585,00
0519833	6	400	25	54,7	7,4	AHEB04000025B00006	MT	744,00
0519834	6	450	25	61,5	7,4	AHEB04500025B00006	MT	940,00



Tubi di polietilene PE 100 (MRS 10 MPa) a parete solida, liscia internamente ed esternamente, di colore nero con bande esterne coestruse di colore arancio in rotoli e barre, per reti di trasporto gas. Per costruzione di sistemi di trasporto gas naturale in pressione reti civili di distribuzione gasreti industriali di distribuzione gassistemi di trasporto gas nelle discariche. Tenuta stagna 100% permanente; Comportamento plastico in situazioni instabili; Ampia gamma di diametri (dimensionamenti ottimizzati); Ampia gamma di raccordi standard; Inerte alle correnti vaganti; Elevata resistenza chimica (ISO/TR 10358); Elevata capacità di assorbimento degli urti; Riciclabilità

TUBO PE 100 PER GAS								
CODICE	ROTOLO m	DIAMETRO mm	bar	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0519835	100	20	MOP 3	3,0	SDR11 - S 5	GHUI002000S5R00100	MT	2,73
0519836	100	25	MOP 3	3,0	SDR11 - S 5	GHUI002500S5R00100	MT	3,53
0519837	100	32	MOP 3	3,0	SDR11 - S 5	GHUI003200S5R00100	MT	4,67
0519838	100	40	MOP 3	3,7	SDR11 - S 5	GHUI004000S5R00100	MT	6,92
0519839	100	50	MOP 3	4,6	SDR11 - S 5	GHUI005000S5R00100	MT	10,95
0519840	100	63	MOP 3	5,8	SDR11 - S 5	GHUI006300S5R00100	MT	17,21
0519841	100	75	MOP 3	6,8	SDR11 - S 5	GHUI007500S5R00100	MT	23,97
0519842	50	90	MOP 3	8,2	SDR11 - S 5	GHUI009000S5R00050	MT	34,58
0519843	50	110	MOP 3	10,0	SDR11 - S 5	GHUI011000S5R00050	MT	51,20
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	bar	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0519844	6	25	MOP 5	3,0	SDR11 - S 5	GHUI002500S5B00006	MT	3,46
0519845	6	32	MOP 5	3,0	SDR11 - S 5	GHUI003200S5B00006	MT	4,55
0519846	6	40	MOP 5	3,7	SDR11 - S 5	GHUI004000S5B00006	MT	6,73
0519847	6	50	MOP 5	4,6	SDR11 - S 5	GHUI005000S5B00006	MT	10,67
0519848	6	63	MOP 5	5,8	SDR11 - S 5	GHUI006300S5B00006	MT	16,79
0519849	6	75	MOP 5	6,8	SDR11 - S 5	GHUI007500S5B00006	MT	19,32
0519850	6	90	MOP 5	8,2	SDR11 - S 5	GHUI009000S5B00006	MT	27,89
0519851	6	110	MOP 5	10,0	SDR11 - S 5	GHUI011000S5B00006	MT	41,25
0519852	6	125	MOP 5	11,4	SDR11 - S 5	GHUI012500S5B00006	MT	53,60
0519853	6	140	MOP 5	12,7	SDR11 - S 5	GHUI014000S5B00006	MT	66,70
0519854	6	160	MOP 5	14,6	SDR11 - S 5	GHUI016000S5B00006	MT	87,40
0519855	6	180	MOP 5	16,4	SDR11 - S 5	GHUI018000S5B00006	MT	110,50
0519856	6	200	MOP 5	18,2	SDR11 - S 5	GHUI020000S5B00006	MT	136,20
0519857	6	225	MOP 5	20,5	SDR11 - S 5	GHUI002250S5B00006	MT	172,30
0519858	6	250	MOP 5	22,7	SDR11 - S 5	GHUI025000S5B00006	MT	212,00
0519859	6	280	MOP 5	25,4	SDR11 - S 5	GHUI028000S5B00006	MT	266,00
0519860	6	315	MOP 5	28,6	SDR11 - S 5	GHUI031500S5B00006	MT	336,00
0519861	6	355	MOP 5	32,3	SDR11 - S 5	GHUI035500S5B00006	MT	428,00
0519862	6	400	MOP 5	36,4	SDR11 - S 5	GHUI040000S5B00006	MT	554,00
0519863	6	450	MOP 5	41,0	SDR11 - S 5	GHUI045000S5B00006	MT	702,00
0519864	6	500	MOP 5	45,5	SDR11 - S 5	GHUI050000S5B00006	MT	865,00
0519865	6	560	MOP 5	51,0	SDR11 - S 5	GHUI056000S5B00006	MT	1.086,00
0519866	6	630	MOP 5	57,3	SDR11 - S 5	GHUI063000S5B00006	MT	1.372,00
0519867	6	90	MOP 3	5,4	SDR17 - S 8	GHUI009000S8B00006	MT	19,06
0519868	6	110	MOP 3	6,6	SDR17 - S 8	GHUI011000S8B00006	MT	28,41
0519869	6	125	MOP 3	7,4	SDR17 - S 8	GHUI012500S8B00006	MT	36,19
0519870	6	140	MOP 3	8,3	SDR17 - S 8	GHUI014000S8B00006	MT	45,41
0519871	6	160	MOP 3	9,5	SDR17 - S 8	GHUI016000S8B00006	MT	59,30
0519872	6	180	MOP 3	10,7	SDR17 - S 8	GHUI018000S8B00006	MT	74,90
0519873	6	200	MOP 3	11,9	SDR17 - S 8	GHUI020000S8B00006	MT	92,40
0519874	6	225	MOP 3	13,4	SDR17 - S 8	GHUI022500S8B00006	MT	117,10
0519875	6	250	MOP 3	14,8	SDR17 - S 8	GHUI025000S8B00006	MT	143,60
0519876	6	280	MOP 3	16,6	SDR17 - S 8	GHUI028000S8B00006	MT	180,30
0519877	6	315	MOP 3	18,7	SDR17 - S 8	GHUI031500S8B00006	MT	229,00
0519878	6	355	MOP 3	21,1	SDR17 - S 8	GHUI035500S8B00006	MT	291,00
0519879	6	400	MOP 3	23,7	SDR17 - S 8	GHUI040000S8B00006	MT	368,00
0519880	6	450	MOP 3	26,7	SDR17 - S 8	GHUI045000S8B00006	MT	466,00
0519881	6	500	MOP 3	29,7	SDR17 - S 8	GHUI050000S8B00006	MT	575,00
0519882	6	560	MOP 3	33,2	SDR17 - S 8	GHUI056000S8B00006	MT	721,00
0519883	6	630	MOP 3	37,4	SDR17 - S 8	GHUI063000S8B00006	MT	913,00



Tubi Safe Pipe PE100 DCR RC tipo 1 con resistenza maggiorata A. Disinfettanti a base di cloro. Carichi puntuali e incisioni riduzione/assenza degli interventi di manutenzione; minori costi di gestione della rete; maggiore efficienza di servizio; minori disagi per l'utenza; maggiori aspettative di durabilità; tubazioni interamente rispondenti alle norme ufficiali; idoneo a tutti i tipi di giunzioni diffuse sul mercato; idoneo alle pose no dig; elevata sicurezza nelle pose negligenti; rapporto costi-benefici estremamente vantaggioso



Tubi PE100 DCR RC tipo 2 con resistenza maggiorata, disinfettanti a base di cloro, carichi puntuali e incisioni. Sicurezza riconoscimento visivo del limite di accettabilità di danneggiamento della parete esterna (profondità max 10% dello spessore totale). riduzione/assenza degli interventi di manutenzione. minori costi di gestione della rete. Maggiore efficienza di servizio. Minori disagi per l'utenza. Maggiori aspettative di durabilità. Tubazioni interamente rispondenti alle norme ufficiali. Idoneo a tutti i tipi di giunzioni. Diffuse sul mercato. Idoneo alle pose NO DIG. Elevata sicurezza nelle pose negligenti. Rapporto costi-benefici estremamente vantaggioso.

PE100 DCR RC TIPO 1								
CODICE	ROLOLI m	DIAMETRO mm	bar	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0203953	100	20	16	2	11	AHDI00200016R00100RC	MT	1,87
0203954	100	25	16	2,3	11	AHDI00250016R00100RC	MT	2,81
0203955	100	32	16	3	11	AHDI00320016R00100RC	MT	4,39
0203956	100	40	16	3,7	11	AHDI00400016R00100RC	MT	6,87
0203957	100	50	16	4,6	11	AHDI00500016R00100RC	MT	10,48
0203958	100	63	16	5,8	11	AHDI00630016R00100RC	MT	16,59
0203959	100	75	16	6,8	11	AHDI00750016R00100RC	MT	23,76
0203960	50	90	16	8,2	11	AHDI00900016R00050RC	MT	34,55
0203961	50	110	16	10	11	AHDI01100016R00050RC	MT	51,10
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0097160	6	20	16	2,0	11	AHDI00200016B00006RC	MT	1,92
0103457	6	25	16	2,3	11	AHDI00250016B00006RC	MT	2,90
0103458	6	32	16	3,0	11	AHDI00320016B00006RC	MT	4,51
0103459	6	40	16	3,7	11	AHDI00400016B00006RC	MT	7,08
0103460	6	50	16	4,6	11	AHDI00500016B00006RC	MT	10,76
0103461	6	62	16	5,8	11	AHDI00630016B00006RC	MT	17,03
0103462	6	75	16	6,8	11	AHDI00750016B00006RC	MT	21,47
0203962	6	90	16	8,2	11	AHDI00900016B00006RC	MT	31,21
0203964	6	110	16	10	11	AHDI01100016B00006RC	MT	46,14
0203966	6	125	16	11,4	11	AHDI01250016B00006RC	MT	59,80
0203968	6	140	16	12,7	11	AHDI01400016B00006RC	MT	70,40
0203970	6	160	16	14,6	11	AHDI01600016B00006RC	MT	92,30
0203972	6	180	16	16,4	11	AHDI01800016B00006RC	MT	116,60
0203974	6	200	16	18,2	11	AHDI02000016B00006RC	MT	143,80
0203976	6	225	16	20,5	11	AHDI02250016B00006RC	MT	182,00
0203978	6	250	16	22,7	11	AHDI02500016B00006RC	MT	224,00
PE100 DCR RC TIPO 2								
CODICE	ROLOLI m	DIAMETRO mm	bar	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0199192	100	20	25	3	7,4	AMDD00200016R00100	MT	1,98
0199193	100	25	25	3,5	7,4	AMDD00250016R00100	MT	2,97
0199194	100	32	25	4,4	7,4	AMDD00320016R00100	MT	4,60
0199195	100	40	25	5,5	7,4	AMDD00400016R00100	MT	7,26
0199196	100	50	25	6,9	7,4	AMDD00500016R00100	MT	11,04
0199197	100	63	25	8,6	7,4	AMDD00630016R00100	MT	17,47
0199198	100	75	25	10,3	7,4	AMDD00750016R00100	MT	25,02
0199199	50	90	25	12,3	7,4	AMDD00900016R00050	MT	36,32
0199200	50	110	25	15,1	7,4	AMDD01100016R00050	MT	53,80
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0199201	6	90	25	8,2	7,4	AMDD00900016B00006	MT	32,75
0199203	6	110	25	10	7,4	AMDD01100016B00006	MT	48,47
0199205	6	125	25	11,4	7,4	AMDD01250016B00006	MT	62,80
0199207	6	140	25	12,7	7,4	AMDD01400016B00006	MT	73,50
0019818	6	160	25	14,6	7,4	AMDD01600016B00006	MT	96,40
0199210	6	180	25	16,4	7,4	AMDD01800016B00006	MT	121,90
0199212	6	200	25	18,2	7,4	AMDD02000016B00006	MT	150,30
0199214	6	225	25	20,5	7,4	AMDD02250016B00006	MT	190,30
0199216	6	250	25	22,7	7,4	AMDD02500016B00006	MT	234,00