



TUBAZIONI IN POLIETILENE



scan me

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

TUBI PE 100 PER CONDOTTE DI ACQUA IN PRESSIONE

CODICE	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0519747	100	25	10	2	17	AHEX00250010R00100	MT	1,617
0519748	100	32	10	2	17	AHEB00320010R00100	MT	2,152
0519749	100	40	10	2,4	17	AHEB00400010R00100	MT	3,235
0519750	100	50	10	3	17	AHEB00500010R00100	MT	4,954
0519751	100	63	10	3,8	17	AHEB00630010R00100	MT	7,742
0519752	100	75	10	4,5	17	AHEB00750010R00100	MT	11,200
0519753	50	90	10	5,4	17	AHEB00900010R00050	MT	16,140
0519754	100	90	10	5,4	17	AHEB00900010R00100	MT	16,140
0519755	50	110	10	6,6	17	AHEB01100010R00050	MT	23,940
0519756	100	110	10	6,6	17	AHEB01100010R00100	MT	23,940
0519951•	100	20	16	2	11	AHEB00200016R00100	MT	1,242
0519739•	100	25	16	2,3	11	AHEB00250016R00100	MT	1,877
0519740•	100	32	16	3	11	AHEB00320016R00100	MT	2,917
0519741	100	40	16	3,7	11	AHEB00400016R00100	MT	4,578
0519742	100	50	16	4,6	11	AHEB00500016R00100	MT	6,962
0519743	100	63	16	5,8	11	AHEB00630016R00100	MT	11,030
0519744	100	75	16	6,8	11	AHEB00750016R00100	MT	15,940
0519745	50	90	16	8,2	11	AHEB00900016R00050	MT	23,140
0519746	50	110	16	10	11	AHEB01100016R00050	MT	34,220
0519757	100	20	25	3	7,4	AHEB00200025R00100	MT	1,762
0519758	100	25	25	3,5	7,4	AHEB00250025R00100	MT	2,600
0519759	100	32	25	4,4	7,4	AHEB00320025R00100	MT	4,058
0519760	100	40	25	5,5	7,4	AHEB00400025R00100	MT	6,341
0519761	100	50	25	6,9	7,4	AHEB00500025R00100	MT	9,880
0519762	100	63	25	8,6	7,4	AHEB00630025R00100	MT	15,500
0519763	100	75	25	10,3	7,4	AHEB00750025R00100	MT	22,810
0519764	50	90	25	12,3	7,4	AHEB00900025R00050	MT	32,720
0519765	50	110	25	15,1	7,4	AHEB01100025R00050	MT	48,970
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0519766	6	50	10	3,0	17	AHEB00500010B00006	MT	4,954
0519767	6	63	10	3,8	17	AHEB00630010B00006	MT	7,742
0519768	6	75	10	4,5	17	AHEB00750010B00006	MT	9,865
0519769	6	90	10	5,4	17	AHEB00900010B00006	MT	14,230
0519770	6	110	10	6,4	17	AHEB01100010B00006	MT	21,110
0519771	6	125	10	7,4	17	AHEB01250010B00006	MT	27,000
0519772	6	140	10	8,3	17	AHEB01400010B00006	MT	31,850
0519773	6	160	10	9,5	17	AHEB01600010B00006	MT	41,590
0519774	6	180	10	10,7	17	AHEB01800010B00006	MT	52,600
0519775	6	200	10	11,9	17	AHEB02000010B00006	MT	64,800
0519776	6	225	10	13,4	17	AHEB02250010B00006	MT	82,200
0519777	6	250	10	14,8	17	AHEB02500010B00006	MT	100,800
0519778	6	280	10	16,6	17	AHEB02800010B00006	MT	126,500
0519779	6	315	10	18,7	17	AHEB03150010B00006	MT	160,300
0519780	6	355	10	21,1	17	AHEB03550010B00006	MT	204,000
0519781	6	400	10	23,7	17	AHEB04000010B00006	MT	258,000
0519782	6	450	10	26,7	17	AHEB04500010B00006	MT	327,000
0519783	6	500	10	29,7	17	AHEB05000010B00006	MT	404,000
0519784	6	560	10	33,2	17	AHEB05600010B00006	MT	506,000
0519785	6	630	10	37,4	17	AHEB06300010B00006	MT	641,000
0519786	6	710	10	42,1	17	AHEB07100010B00006	MT	814,000
0519787	6	800	10	47,4	17	AHEB08000010B00006	MT	1.032,000
0519788	6	900	10	53,3	17	AHEB09000010B00006	MT	1.305,000
0519789	6	1000	10	59,3	17	AHEB10000010B00006	MT	1.613,000



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

TUBI PE 100 PER CONDOTTE DI ACQUA IN PRESSIONE								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0519791	6	20	16	2,0	11	AHEX00200016B00006	MT	1,285
0519790	6	25	16	2,3	11	AHEB00250016B00006	MT	1,935
0519792	6	32	16	3,0	11	AHEB00320016B00006	MT	3,018
0519793	6	40	16	3,7	11	AHEB00400016B00006	MT	4,737
0519794	6	50	16	4,6	11	AHEB00500016B00006	MT	7,207
0519795	6	63	16	5,8	11	AHEB00630016B00006	MT	11,420
0519796	6	75	16	6,8	11	AHEB00750016B00006	MT	14,330
0519797	6	90	16	8,2	11	AHEB00900016B00006	MT	20,820
0519798	6	110	16	10	11	AHEB01100016B00006	MT	30,790
0519799	6	125	16	11,4	11	AHEB01250016B00006	MT	39,870
0519800	6	140	16	12,7	11	AHEB01400016B00006	MT	46,780
0519801	6	160	16	14,6	11	AHEB01600016B00006	MT	61,400
0519802	6	180	16	16,4	11	AHEB01800016B00006	MT	77,600
0519803	6	200	16	18,2	11	AHEB02000016B00006	MT	95,700
0519804	6	225	16	20,5	11	AHEB02250016B00006	MT	121,100
0519805	6	250	16	22,7	11	AHEB02500016B00006	MT	148,900
0519806	6	280	16	25,4	11	AHEB02800016B00006	MT	186,600
0519807	6	315	16	28,6	11	AHEB03150016B00006	MT	237,000
0519808	6	355	16	32,2	11	AHEB03550016B00006	MT	300,000
0519809	6	400	16	36,3	11	AHEB04000016B00006	MT	381,000
0519810	6	450	16	40,9	11	AHEB04500016B00006	MT	482,000
0519811	6	500	16	45,4	11	AHEB05000016B00006	MT	595,000
0519812	6	560	16	50,8	11	AHEB05600016B00006	MT	746,000
0519813	6	630	16	57,2	11	AHEB06300016B00006	MT	944,000
0519814	6	20	25	3,0	7,4	AHEB00200025B00006	MT	1,834
0519815	6	25	25	3,5	7,4	AHEB00250025B00006	MT	2,686
0519816	6	32	25	4,4	7,4	AHEB00320025B00006	MT	4,203
0519817	6	40	25	5,5	7,4	AHEB00400025B00006	MT	6,557
0519818	6	50	25	6,9	7,4	AHEB00500025B00006	MT	10,230
0519819	6	63	25	8,6	7,4	AHEB00630025B00006	MT	16,040
0519820	6	75	25	10,3	7,4	AHEB00750025B00006	MT	20,520
0519821	6	90	25	12,3	7,4	AHEB00900025B00006	MT	29,430
0519822	6	110	25	15,1	7,4	AHEB01100025B00006	MT	44,050
0519823	6	125	25	17,1	7,4	AHEB01250025B00006	MT	56,700
0519824	6	140	25	19,2	7,4	AHEB01400025B00006	MT	66,900
0519825	6	160	25	21,9	7,4	AHEB01600025B00006	MT	87,000
0519826	6	180	25	24,6	7,4	AHEB01800025B00006	MT	110,100
0519827	6	200	25	27,4	7,4	AHEB02000025B00006	MT	136,100
0519828	6	225	25	30,8	7,4	AHEB02250025B00006	MT	172,000
0519829	6	250	25	34,2	7,4	AHEB02500025B00006	MT	213,000
0519830	6	280	25	38,3	7,4	AHEB02800025B00006	MT	267,000
0519831	6	315	25	43,1	7,4	AHEB03150025B00006	MT	337,000
0519832	6	355	25	48,5	7,4	AHEB03550025B00006	MT	428,000
0519833	6	400	25	54,7	7,4	AHEB04000025B00006	MT	543,000
0519834	6	450	25	61,5	7,4	AHEB04500025B00006	MT	687,000



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	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	bar	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0519835	100	20	MOP 3	3,0	SDR11 - S5	GHUI002000S5R00100	MT	1,892
0519836	100	25	MOP 3	3,0	SDR11 - S5	GHUI002500S5R00100	MT	2,441
0519837	100	32	MOP 3	3,0	SDR11 - S5	GHUI003200S5R00100	MT	3,221
0519838	100	40	MOP 3	3,7	SDR11 - S5	GHUI004000S5R00100	MT	4,781
0519839	100	50	MOP 3	4,6	SDR11 - S5	GHUI005000S5R00100	MT	7,568
0519840	100	63	MOP 3	5,8	SDR11 - S5	GHUI006300S5R00100	MT	11,910
0519841	100	75	MOP 3	6,8	SDR11 - S5	GHUI007500S5R00100	MT	16,900
0519842	50	90	MOP 3	8,2	SDR11 - S5	GHUI009000S5R00050	MT	24,390
0519843	50	110	MOP 3	10,0	SDR11 - S5	GHUI011000S5R00050	MT	36,060
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	bar	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0519844	6	25	MOP 5	3,0	SDR11 - S5	GHUI002500S5B00006	MT	2,498
0519845	6	32	MOP 5	3,0	SDR11 - S5	GHUI003200S5B00006	MT	3,293
0519846	6	40	MOP 5	3,7	SDR11 - S5	GHUI004000S5B00006	MT	4,882
0519847	6	50	MOP 5	4,6	SDR11 - S5	GHUI005000S5B00006	MT	7,713
0519848	6	63	MOP 5	5,8	SDR11 - S5	GHUI006300S5B00006	MT	12,140
0519849	6	75	MOP 5	6,8	SDR11 - S5	GHUI007500S5B00006	MT	14,000
0519850	6	90	MOP 5	8,2	SDR11 - S5	GHUI009000S5B00006	MT	20,200
0519851	6	110	MOP 5	10,0	SDR11 - S5	GHUI011000S5B00006	MT	29,860
0519852	6	125	MOP 5	11,4	SDR11 - S5	GHUI012500S5B00006	MT	38,790
0519853	6	140	MOP 5	12,7	SDR11 - S5	GHUI014000S5B00006	MT	48,260
0519854	6	160	MOP 5	14,6	SDR11 - S5	GHUI016000S5B00006	MT	63,300
0519855	6	180	MOP 5	16,4	SDR11 - S5	GHUI018000S5B00006	MT	80,000
0519856	6	200	MOP 5	18,2	SDR11 - S5	GHUI020000S5B00006	MT	98,600
0519857	6	225	MOP 5	20,5	SDR11 - S5	GHUI002250S5B00006	MT	124,700
0519858	6	250	MOP 5	22,7	SDR11 - S5	GHUI025000S5B00006	MT	153,400
0519859	6	280	MOP 5	25,4	SDR11 - S5	GHUI028000S5B00006	MT	192,200
0519860	6	315	MOP 5	28,6	SDR11 - S5	GHUI031500S5B00006	MT	244,000
0519861	6	355	MOP 5	32,3	SDR11 - S5	GHUI035500S5B00006	MT	310,000
0519862	6	400	MOP 5	36,4	SDR11 - S5	GHUI040000S5B00006	MT	401,000
0519863	6	450	MOP 5	41,0	SDR11 - S5	GHUI045000S5B00006	MT	508,000
0519864	6	500	MOP 5	45,5	SDR11 - S5	GHUI050000S5B00006	MT	627,000
0519865	6	560	MOP 5	51,0	SDR11 - S5	GHUI056000S5B00006	MT	786,000
0519866	6	630	MOP 5	57,3	SDR11 - S5	GHUI063000S5B00006	MT	993,000
0519867	6	90	MOP 3	5,4	SDR17 - S8	GHUI009000S8B00006	MT	13,810
0519868	6	110	MOP 3	6,6	SDR17 - S8	GHUI011000S8B00006	MT	20,570
0519869	6	125	MOP 3	7,4	SDR17 - S8	GHUI012500S8B00006	MT	26,210
0519870	6	140	MOP 3	8,3	SDR17 - S8	GHUI014000S8B00006	MT	32,870
0519871	6	160	MOP 3	9,5	SDR17 - S8	GHUI016000S8B00006	MT	42,920
0519872	6	180	MOP 3	10,7	SDR17 - S8	GHUI018000S8B00006	MT	54,200
0519873	6	200	MOP 3	11,9	SDR17 - S8	GHUI020000S8B00006	MT	66,900
0519874	6	225	MOP 3	13,4	SDR17 - S8	GHUI022500S8B00006	MT	84,800
0519875	6	250	MOP 3	14,8	SDR17 - S8	GHUI025000S8B00006	MT	104,000
0519876	6	280	MOP 3	16,6	SDR17 - S8	GHUI028000S8B00006	MT	130,600
0519877	6	315	MOP 3	18,7	SDR17 - S8	GHUI031500S8B00006	MT	165,400
0519878	6	355	MOP 3	21,1	SDR17 - S8	GHUI035500S8B00006	MT	211,000
0519879	6	400	MOP 3	23,7	SDR17 - S8	GHUI040000S8B00006	MT	266,000
0519880	6	450	MOP 3	26,7	SDR17 - S8	GHUI045000S8B00006	MT	337,000
0519881	6	500	MOP 3	29,7	SDR17 - S8	GHUI050000S8B00006	MT	417,000
0519882	6	560	MOP 3	33,2	SDR17 - S8	GHUI056000S8B00006	MT	522,000
0519883	6	630	MOP 3	37,4	SDR17 - S8	GHUI063000S8B00006	MT	661,000