

IDROTHERM 2000



Polyolefins piping division

 IDROTHERM
2000

Polyolefins piping division

Via Pio La Torre 21
55032 Castelnuovo Garfagnana (Lu) Italy
Tel. +39 0583 65496 - Fax +39 0583 62033
www.idrotherm2000.com - info@idrotherm2000.com



Tubi in polietilene ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato blu/nero per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.



Tubi in polietilene ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato blu/nero per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

RENOVATION VRC® +								
PE100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE								
CODICE	ROTOLO m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227754	100	20	16	2,0	11	VR2020161	MT	a richiesta
0227756	100	25	16	2,3	11	VR2025161	MT	a richiesta
0227760	100	32	16	3,0	11	VR2032161	MT	a richiesta
0227764	100	40	16	3,7	11	VR2040161	MT	a richiesta
0227768	100	50	16	4,6	11	VR2050161	MT	a richiesta
0227772	100	63	16	5,8	11	VR2063161	MT	a richiesta
0227777	50	75	16	6,8	11	VR207516C	MT	a richiesta
0227783	50	90	16	8,2	11	VR209016C	MT	a richiesta
0227789	50	110	16	10,0	11	VR211016C	MT	a richiesta
0227755	100	20	25	3,0	7,4	VR2020251	MT	a richiesta
0227758	100	25	25	3,5	7,4	VR2025251	MT	a richiesta
0227762	100	32	25	4,4	7,4	VR2032251	MT	a richiesta
0227766	100	40	25	5,5	7,4	VR2040251	MT	a richiesta
0227770	100	50	25	6,9	7,4	VR2050251	MT	a richiesta
0227774	100	63	25	8,6	7,4	VR2063251	MT	a richiesta
0227780	50	75	25	10,3	7,4	VR207525C	MT	a richiesta
0227786	50	90	25	12,3	7,4	VR209025C	MT	a richiesta
0227792	50	110	25	15,1	7,4	VR211025C	MT	a richiesta
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227757	6	25	16	2,3	11	VR2025166	MT	a richiesta
0227761	6	32	16	3,0	11	VR2032166	MT	a richiesta
0227765	6	40	16	3,7	11	VR2040166	MT	a richiesta
0227769	6	50	16	4,6	11	VR2050166	MT	a richiesta
0227773	6	63	16	5,8	11	VR2063166	MT	a richiesta
0227776	6	75	16	6,8	11	VR2075166	MT	a richiesta
0227778	12	75	16	6,8	11	VR207516D	MT	a richiesta
0227782	6	90	16	8,2	11	VR2090166	MT	a richiesta
0227784	12	90	16	8,2	11	VR209016D	MT	a richiesta
0227788	6	110	16	10,0	11	VR2110166	MT	a richiesta
0227790	12	110	16	10,0	11	VR211016D	MT	a richiesta
0227794	6	125	16	11,4	11	VR2125166	MT	a richiesta
0227795	12	125	16	11,4	11	VR212516D	MT	a richiesta
0227798	6	140	16	12,7	11	VR2140166	MT	a richiesta
0227799	12	140	16	12,7	11	VR214016D	MT	a richiesta
0227802	6	160	16	14,6	11	VR2160166	MT	a richiesta
0227803	12	160	16	14,6	11	VR216016D	MT	a richiesta
0227806	6	180	16	16,4	11	VR2180166	MT	a richiesta
0227807	12	180	16	16,4	11	VR218016D	MT	a richiesta
0227810	6	200	16	18,2	11	VR2200166	MT	a richiesta
0227811	12	200	16	18,2	11	VR220016D	MT	a richiesta
0227814	6	225	16	20,5	11	VR2225166	MT	a richiesta
0227815	12	225	16	20,5	11	VR222516D	MT	a richiesta
0227818	6	250	16	22,7	11	VR2250166	MT	a richiesta
0227819	12	250	16	22,7	11	VR225016D	MT	a richiesta
0227822	6	280	16	25,4	11	VR2280166	MT	a richiesta
0227823	12	280	16	25,4	11	VR228016D	MT	a richiesta
0227826	6	315	16	28,6	11	VR2315166	MT	a richiesta
0227827	12	315	16	28,6	11	VR231516D	MT	a richiesta
0227830	6	355	16	32,2	11	VR2355166	MT	a richiesta
0227831	12	355	16	32,2	11	VR235516D	MT	a richiesta
0227834	6	400	16	36,3	11	VR2400166	MT	a richiesta
0227835	12	400	16	36,3	11	VR240016D	MT	a richiesta



Tubi in polietilene ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato blu/nero per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

RENOVATION VRC® +								
PE100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227838	6	450	16	40,9	11	VR2450166	MT	a richiesta
0227839	12	450	16	40,9	11	VR245016D	MT	a richiesta
0227842	6	500	16	45,4	11	VR2500166	MT	a richiesta
0227843	12	500	16	45,4	11	VR250016D	MT	a richiesta
0227844	6	560	16	50,8	11	VR2560166	MT	a richiesta
0227845	12	560	16	50,8	11	VR256016D	MT	a richiesta
0227846	6	630	16	57,2	11	VR2630166	MT	a richiesta
0227847	12	630	16	57,2	11	VR263016D	MT	a richiesta
0227779	6	75	25	10,3	7,4	VR2075256	MT	a richiesta
0227781	12	75	25	10,3	7,4	VR207525D	MT	a richiesta
0227785	6	90	25	12,3	7,4	VR2090256	MT	a richiesta
0227787	12	90	25	12,3	7,4	VR209025D	MT	a richiesta
0227791	6	110	25	15,1	7,4	VR2110256	MT	a richiesta
0227793	12	110	25	15,1	7,4	VR211025D	MT	a richiesta
0227796	6	125	25	17,1	7,4	VR2125256	MT	a richiesta
0227797	12	125	25	17,1	7,4	VR212525D	MT	a richiesta
0227800	6	140	25	19,2	7,4	VR2140256	MT	a richiesta
0227801	12	140	25	19,2	7,4	VR214025D	MT	a richiesta
0227804	6	160	25	21,9	7,4	VR2160256	MT	a richiesta
0227805	12	160	25	21,9	7,4	VR216025D	MT	a richiesta
0227808	6	180	25	24,6	7,4	VR2180256	MT	a richiesta
0227809	12	180	25	24,6	7,4	VR218025D	MT	a richiesta
0227812	6	200	25	27,4	7,4	VR2200256	MT	a richiesta
0227813	12	200	25	27,4	7,4	VR220025D	MT	a richiesta
0227816	6	225	25	30,8	7,4	VR2225256	MT	a richiesta
0227817	12	225	25	30,8	7,4	VR222525D	MT	a richiesta
0227820	6	250	25	34,2	7,4	VR2250256	MT	a richiesta
0227821	12	250	25	34,2	7,4	VR225025D	MT	a richiesta
0227824	6	280	25	38,3	7,4	VR2280256	MT	a richiesta
0227825	12	280	25	38,3	7,4	VR228025D	MT	a richiesta
0227828	6	315	25	43,1	7,4	VR2315256	MT	a richiesta
0227829	12	315	25	43,1	7,4	VR231525D	MT	a richiesta
0227832	6	355	25	48,5	7,4	VR2355256	MT	a richiesta
0227833	12	355	25	48,5	7,4	VR235525D	MT	a richiesta
0227836	6	400	25	54,7	7,4	VR2400256	MT	a richiesta
0227837	12	400	25	54,7	7,4	VR240025D	MT	a richiesta
0227840	6	450	25	61,5	7,4	VR2450256	MT	a richiesta
0227841	12	450	25	61,5	7,4	VR245025D	MT	a richiesta



Tubi in polietilene di colore nero con strisce identificative blu per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.



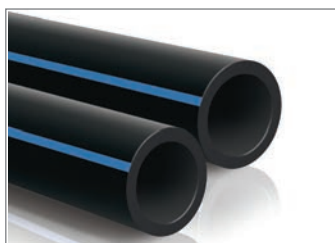
Tubi in polietilene di colore nero con strisce identificative blu per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304555	100	20	12,5	1,8	13,6	PES020121	MT	a richiesta
0304562	100	25	12,5	2,0	13,6	PES025121	MT	a richiesta
0304569	100	32	12,5	2,4	13,6	PES032121	MT	a richiesta
0304576	100	40	12,5	3,0	13,6	PES040121	MT	a richiesta
0304583	100	50	12,5	3,7	13,6	PES050121	MT	a richiesta
0304590	100	63	12,5	4,7	13,6	PES063121	MT	a richiesta
0304601	50	75	12,5	5,6	13,6	PES07512C	MT	a richiesta
0304613	50	90	12,5	6,7	13,6	PES09012C	MT	a richiesta
0304625	50	110	12,5	8,1	13,6	PES11012C	MT	a richiesta
0304557	100	20	16	2,0	11	PES020161	MT	a richiesta
0227521	50	20	16	2,0	11	PES02016C	MT	a richiesta
0304564	100	25	16	2,3	11	PES025161	MT	a richiesta
0227522	50	25	16	2,3	11	PES02516C	MT	a richiesta
0304571	100	32	16	3,0	11	PES032161	MT	a richiesta
0227523	50	32	16	3,0	11	PES03216C	MT	a richiesta
0304578	100	40	16	3,7	11	PES040161	MT	a richiesta
0227524	50	40	16	3,7	11	PES04016C	MT	a richiesta
0304585	100	50	16	4,6	11	PES050161	MT	a richiesta
0227525	50	50	16	4,6	11	PES05016C	MT	a richiesta
0304592	100	63	16	5,8	11	PES063161	MT	a richiesta
0304594	50	63	16	5,8	11	PES06316C	MT	a richiesta
0304604	50	75	16	6,8	11	PES07516C	MT	a richiesta
0304616	50	90	16	8,2	11	PES09016C	MT	a richiesta
0304628	50	110	16	10,0	11	PES11016C	MT	a richiesta
0304559	100	20	25	3,0	7,4	PES020251	MT	a richiesta
0304566	100	25	25	3,5	7,4	PES025251	MT	a richiesta
0304573	100	32	25	4,4	7,4	PES032251	MT	a richiesta
0304580	100	40	25	5,5	7,4	PES040251	MT	a richiesta
0304587	100	50	25	6,9	7,4	PES050251	MT	a richiesta
0304595	100	63	25	8,6	7,4	PES063251	MT	a richiesta
0304607	50	75	25	10,3	7,4	PES07525C	MT	a richiesta
0304619	50	90	25	12,3	7,4	PES09025C	MT	a richiesta
0304631	50	110	25	15,1	7,4	PES11025C	MT	a richiesta
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0006027	6	160	6	6,2	26	PES160066	MT	a richiesta
0006028	12	160	6	6,2	26	PES16006D	MT	a richiesta
0006029	6	180	6	6,9	26	PES180066	MT	a richiesta
0006030	12	180	6	6,9	26	PES18006D	MT	a richiesta
0006031	6	200	6	7,7	26	PES200066	MT	a richiesta
0006032	12	200	6	7,7	26	PES20006D	MT	a richiesta
0006033	6	225	6	8,6	26	PES225066	MT	a richiesta
0006034	12	225	6	8,6	26	PES22506D	MT	a richiesta
0006035	6	250	6	9,6	26	PES250066	MT	a richiesta
0006036	12	250	6	9,6	26	PES25006D	MT	a richiesta
0006037	6	280	6	10,7	26	PES280066	MT	a richiesta
0006038	12	280	6	10,7	26	PES28006D	MT	a richiesta
0006039	6	315	6	12,1	26	PES315066	MT	a richiesta
0006040	12	315	6	12,1	26	PES31506D	MT	a richiesta
0006041	6	355	6	13,6	26	PES355066	MT	a richiesta
0006042	12	355	6	13,6	26	PES35506D	MT	a richiesta
0006043	6	400	6	15,3	26	PES400066	MT	a richiesta
0006044	12	400	6	15,3	26	PES40006D	MT	a richiesta



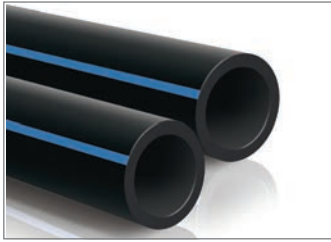
Tubi in polietilene di colore nero con strisce identificative blu per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0006045	6	450	6	17,2	26	PES450066	MT	a richiesta
0006046	12	450	6	17,2	26	PES45006D	MT	a richiesta
0006047	6	500	6	19,1	26	PES500066	MT	a richiesta
0006048	12	500	6	19,1	26	PES50006D	MT	a richiesta
0006049	6	560	6	21,4	26	PES560066	MT	a richiesta
0006050	12	560	6	21,4	26	PES56006D	MT	a richiesta
0006051	6	630	6	24,1	26	PES630066	MT	a richiesta
0006052	12	630	6	24,1	26	PES63006D	MT	a richiesta
0006053	6	710	6	27,2	26	PES710066	MT	a richiesta
0006054	12	710	6	27,2	26	PES71006D	MT	a richiesta
0006055	6	800	6	30,6	26	PES800066	MT	a richiesta
0006056	12	800	6	30,6	26	PES80006D	MT	a richiesta
0006057	6	900	6	34,4	26	PES900066	MT	a richiesta
0006058	12	900	6	34,4	26	PES90006D	MT	a richiesta
0006025	6	1000	6	38,2	26	PES1000066	MT	a richiesta
0006026	12	1000	6	38,2	26	PES100006D	MT	a richiesta
0304597	6	75	10	4,5	17	PES075106	MT	a richiesta
0304599	12	75	10	4,5	17	PES07510D	MT	a richiesta
0304609	6	90	10	5,4	17	PES090106	MT	a richiesta
0304611	12	90	10	5,4	17	PES09010D	MT	a richiesta
0304621	6	110	10	6,6	17	PES110106	MT	a richiesta
0304623	12	110	10	6,6	17	PES11010D	MT	a richiesta
0304633	6	125	10	7,4	17	PES125106	MT	a richiesta
0304634	12	125	10	7,4	17	PES12510D	MT	a richiesta
0304642	6	140	10	8,3	17	PES140106	MT	a richiesta
0304643	12	140	10	8,3	17	PES14010D	MT	a richiesta
0304652	6	160	10	9,5	17	PES160106	MT	a richiesta
0304653	12	160	10	9,5	17	PES16010D	MT	a richiesta
0304662	6	180	10	10,7	17	PES180106	MT	a richiesta
0304663	12	180	10	10,7	17	PES18010D	MT	a richiesta
0304672	6	200	10	11,9	17	PES200106	MT	a richiesta
0304673	12	200	10	11,9	17	PES20010D	MT	a richiesta
0304682	6	225	10	13,4	17	PES225106	MT	a richiesta
0304683	12	225	10	13,4	17	PES22510D	MT	a richiesta
0304692	6	250	10	14,8	17	PES250106	MT	a richiesta
0304693	12	250	10	14,8	17	PES25010D	MT	a richiesta
0304702	6	280	10	16,6	17	PES280106	MT	a richiesta
0304703	12	280	10	16,6	17	PES28010D	MT	a richiesta
0304712	6	315	10	18,7	17	PES315106	MT	a richiesta
0304713	12	315	10	18,7	17	PES31510D	MT	a richiesta
0304722	6	355	10	21,1	17	PES355106	MT	a richiesta
0304723	12	355	10	21,1	17	PES35510D	MT	a richiesta
0304732	6	400	10	23,7	17	PES400106	MT	a richiesta
0304733	12	400	10	23,7	17	PES40010D	MT	a richiesta
0304742	6	450	10	26,7	17	PES450106	MT	a richiesta
0304743	12	450	10	26,7	17	PES45010D	MT	a richiesta
0304752	6	500	10	29,7	17	PES500106	MT	a richiesta
0304753	12	500	10	29,7	17	PES50010D	MT	a richiesta
0227529	12	560	10	33,2	17	PES56010D	MT	a richiesta
0227528	6	560	10	33,2	17	PES560106	MT	a richiesta
0227533	12	630	10	37,4	17	PES63010D	MT	a richiesta
0227532	6	630	10	37,4	17	PES630106	MT	a richiesta
0227537	12	710	10	42,1	17	PES71010D	MT	a richiesta



Tubi in polietilene di colore nero con strisce identificative blu per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227536	6	710	10	42,1	17	PES710106	MT	a richiesta
0227538	6	800	10	47,4	17	PES800106	MT	a richiesta
0227539	12	800	10	47,4	17	PES80010D	MT	a richiesta
0227540	6	900	10	53,3	17	PES900106	MT	a richiesta
0227541	12	900	10	53,3	17	PES90010D	MT	a richiesta
0227526	6	1000	10	59,3	17	PES1000106	MT	a richiesta
0227527	12	1000	10	59,3	17	PES100010D	MT	a richiesta
0304563	6	25	12,5	2,0	13,6	PES025126	MT	a richiesta
0304570	6	32	12,5	2,4	13,6	PES032126	MT	a richiesta
0304577	6	40	12,5	3,0	13,6	PES040126	MT	a richiesta
0304584	6	50	12,5	3,7	13,6	PES050126	MT	a richiesta
0304591	6	63	12,5	4,7	13,6	PES063126	MT	a richiesta
0304600	6	75	12,5	5,6	13,6	PES075126	MT	a richiesta
0304612	6	90	12,5	6,7	13,6	PES090126	MT	a richiesta
0304624	6	110	12,5	8,1	13,6	PES110126	MT	a richiesta
0304565	6	25	16	2,3	11	PES025166	MT	a richiesta
0304572	6	32	16	3,0	11	PES032166	MT	a richiesta
0304579	6	40	16	3,7	11	PES040166	MT	a richiesta
0304586	6	50	16	4,6	11	PES050166	MT	a richiesta
0304593	6	63	16	5,8	11	PES063166	MT	a richiesta
0304603	6	75	16	6,8	11	PES075166	MT	a richiesta
0304605	12	75	16	6,8	11	PES07516D	MT	a richiesta
0304615	6	90	16	8,2	11	PES090166	MT	a richiesta
0304617	12	90	16	8,2	11	PES09016D	MT	a richiesta
0304627	6	110	16	10,0	11	PES110166	MT	a richiesta
0304629	12	110	16	10,0	11	PES11016D	MT	a richiesta
0304637	6	125	16	11,4	11	PES125166	MT	a richiesta
0304639	12	125	16	11,4	11	PES12516D	MT	a richiesta
0304646	6	140	16	12,7	11	PES140166	MT	a richiesta
0304647	12	140	16	12,7	11	PES14016D	MT	a richiesta
0304656	6	160	16	14,6	11	PES160166	MT	a richiesta
0304657	12	160	16	14,6	11	PES16016D	MT	a richiesta
0304666	6	180	16	16,4	11	PES180166	MT	a richiesta
0304667	12	180	16	16,4	11	PES18016D	MT	a richiesta
0304676	6	200	16	18,2	11	PES200166	MT	a richiesta
0304677	12	200	16	18,2	11	PES20016D	MT	a richiesta
0304686	6	225	16	20,5	11	PES225166	MT	a richiesta
0304687	12	225	16	20,5	11	PES22516D	MT	a richiesta
0304696	6	250	16	22,7	11	PES250166	MT	a richiesta
0304697	12	250	16	22,7	11	PES25016D	MT	a richiesta
0304706	6	280	16	25,4	11	PES280166	MT	a richiesta
0304707	12	280	16	25,4	11	PES28016D	MT	a richiesta
0304716	6	315	16	28,6	11	PES315166	MT	a richiesta
0304717	12	315	16	28,6	11	PES31516D	MT	a richiesta
0304726	6	355	16	32,2	11	PES355166	MT	a richiesta
0304727	12	355	16	32,2	11	PES35516D	MT	a richiesta
0304736	6	400	16	36,3	11	PES400166	MT	a richiesta
0304737	12	400	16	36,3	11	PES40016D	MT	a richiesta
0304746	6	450	16	40,9	11	PES450166	MT	a richiesta
0304747	12	450	16	40,9	11	PES45016D	MT	a richiesta
0304754	6	500	16	45,4	11	PES500166	MT	a richiesta
0304755	12	500	16	45,4	11	PES50016D	MT	a richiesta
0227530	6	560	16	50,8	11	PES560166	MT	a richiesta



Tubi in polietilene di colore nero con strisce identificative blu per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227531	12	560	16	50,8	11	PES56016D	MT	a richiesta
0227534	6	630	16	57,2	11	PES630166	MT	a richiesta
0227535	12	630	16	57,2	11	PES63016D	MT	a richiesta
0304567	6	25	25	3,5	7,4	PES025256	MT	a richiesta
0304574	6	32	25	4,4	7,4	PES032256	MT	a richiesta
0304581	6	40	25	5,5	7,4	PES040256	MT	a richiesta
0304588	6	50	25	6,9	7,4	PES050256	MT	a richiesta
0304596	6	63	25	8,6	7,4	PES063256	MT	a richiesta
0304606	6	75	25	10,3	7,4	PES075256	MT	a richiesta
0304608	12	75	25	10,3	7,4	PES07525D	MT	a richiesta
0304618	6	90	25	12,3	7,4	PES090256	MT	a richiesta
0304620	12	90	25	12,3	7,4	PES09025D	MT	a richiesta
0304630	6	110	25	15,1	7,4	PES110256	MT	a richiesta
0304632	12	110	25	15,1	7,4	PES11025D	MT	a richiesta
0304640	6	125	25	17,1	7,4	PES125256	MT	a richiesta
0304641	12	125	25	17,1	7,4	PES12525D	MT	a richiesta
0304648	6	140	25	19,2	7,4	PES140256	MT	a richiesta
0304649	12	140	25	19,2	7,4	PES14025D	MT	a richiesta
0304658	6	160	25	21,9	7,4	PES160256	MT	a richiesta
0304659	12	160	25	21,9	7,4	PES16025D	MT	a richiesta
0304668	6	180	25	24,6	7,4	PES180256	MT	a richiesta
0304669	12	180	25	24,6	7,4	PES18025D	MT	a richiesta
0304678	6	200	25	27,4	7,4	PES200256	MT	a richiesta
0304679	12	200	25	27,4	7,4	PES20025D	MT	a richiesta
0304688	6	225	25	30,8	7,4	PES225256	MT	a richiesta
0304689	12	225	25	30,8	7,4	PES22525D	MT	a richiesta
0304698	6	250	25	34,2	7,4	PES250256	MT	a richiesta
0304699	12	250	25	34,2	7,4	PES25025D	MT	a richiesta
0304708	6	280	25	38,3	7,4	PES280256	MT	a richiesta
0304709	12	280	25	38,3	7,4	PES28025D	MT	a richiesta
0304718	6	315	25	43,1	7,4	PES315256	MT	a richiesta
0304719	12	315	25	43,1	7,4	PES31525D	MT	a richiesta
0304728	6	355	25	48,5	7,4	PES355256	MT	a richiesta
0304729	12	355	25	48,5	7,4	PES35525D	MT	a richiesta
0304738	6	400	25	54,7	7,4	PES400256	MT	a richiesta
0304739	12	400	25	54,7	7,4	PES40025D	MT	a richiesta
0304748	6	450	25	61,5	7,4	PES450256	MT	a richiesta
0304749	12	450	25	61,5	7,4	PES45025D	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) monostato di colore nero con strisce identificative arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) monostato di colore nero con strisce identificative arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08

RENO GAS 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	ROTOLO m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	DIAMETRO INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304332	100	20	-	-	SDR 11 (S5)	GPS020S51	MT	a richiesta
0304334	100	25	-	-	SDR 11 (S5)	GPS025S51	MT	a richiesta
0304336	100	32	-	-	SDR 11 (S5)	GPS032S51	MT	a richiesta
0304338	100	40	3,0	34	SDR 11 (S5)	GPS040S51	MT	a richiesta
0304341	100	50	3,0	44	SDR 11 (S5)	GPS050S51	MT	a richiesta
0006024	50	63	3,6	55,8	SDR 11 (S5)	GPS063S5C	MT	a richiesta
0304344	100	63	3,6	66,4	SDR 11 (S5)	GPS063S51	MT	a richiesta
0304349	50	75	4,3	66,4	SDR 11 (S5)	GPS075S5C	MT	a richiesta
0304354	50	90	5,2	79,6	SDR 11 (S5)	GPS090S5C	MT	a richiesta
0304360	50	110	6,3	97,4	SDR 11 (S5)	GPS110S5C	MT	a richiesta
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	Ø INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304335	6	25	3,0	19,0	SDR 11 (S5)	GPS025S56	MT	a richiesta
0304337	6	32	3,0	26,0	SDR 11 (S5)	GPS032S56	MT	a richiesta
0304339	6	40	3,7	32,6	SDR 11 (S5)	GPS040S56	MT	a richiesta
0304342	6	50	4,6	40,8	SDR 11 (S5)	GPS050S56	MT	a richiesta
0304345	6	63	5,8	51,4	SDR 11 (S5)	GPS063S56	MT	a richiesta
0304348	6	75	6,8	61,4	SDR 11 (S5)	GPS075S56	MT	a richiesta
0304350	12	75	6,8	61,4	SDR 11 (S5)	GPS075S5D	MT	a richiesta
0304353	6	90	8,2	73,6	SDR 11 (S5)	GPS090S56	MT	a richiesta
0304355	12	90	8,2	73,6	SDR 11 (S5)	GPS090S5D	MT	a richiesta
0304359	6	110	10,0	90,0	SDR 11 (S5)	GPS110S56	MT	a richiesta
0304361	12	110	10,0	90,0	SDR 11 (S5)	GPS110S5D	MT	a richiesta
0304365	6	125	11,4	102,2	SDR 11 (S5)	GPS125S56	MT	a richiesta
0304366	12	125	11,4	102,2	SDR 11 (S5)	GPS125S5D	MT	a richiesta
0304369	6	140	12,7	114,6	SDR 11 (S5)	GPS140S56	MT	a richiesta
0304370	12	140	12,7	114,6	SDR 11 (S5)	GPS140S5D	MT	a richiesta
0304373	6	160	14,6	130,8	SDR 11 (S5)	GPS160S56	MT	a richiesta
0304374	12	160	14,6	130,8	SDR 11 (S5)	GPS160S5D	MT	a richiesta
0304377	6	180	16,4	147,2	SDR 11 (S5)	GPS180S56	MT	a richiesta
0304378	12	180	16,4	147,2	SDR 11 (S5)	GPS180S5D	MT	a richiesta
0304381	6	200	18,2	163,6	SDR 11 (S5)	GPS200S56	MT	a richiesta
0304382	12	200	18,2	163,6	SDR 11 (S5)	GPS200S5D	MT	a richiesta
0304385	6	225	20,5	184,0	SDR 11 (S5)	GPS225S56	MT	a richiesta
0304386	12	225	20,5	184,0	SDR 11 (S5)	GPS225S5D	MT	a richiesta
0304389	6	250	22,7	204,6	SDR 11 (S5)	GPS250S56	MT	a richiesta
0304390	12	250	22,7	204,6	SDR 11 (S5)	GPS250S5D	MT	a richiesta
0304393	6	280	25,4	229,2	SDR 11 (S5)	GPS280S56	MT	a richiesta
0304394	12	280	25,4	229,2	SDR 11 (S5)	GPS280S5D	MT	a richiesta
0304397	6	315	28,6	257,8	SDR 11 (S5)	GPS315S56	MT	a richiesta
0304398	12	315	28,6	257,8	SDR 11 (S5)	GPS315S5D	MT	a richiesta
0304401	6	355	32,3	290,4	SDR 11 (S5)	GPS355S56	MT	a richiesta
0304402	12	355	32,3	290,4	SDR 11 (S5)	GPS355S5D	MT	a richiesta
0304405	6	400	36,4	327,2	SDR 11 (S5)	GPS400S56	MT	a richiesta
0304406	12	400	36,4	327,2	SDR 11 (S5)	GPS400S5D	MT	a richiesta
0304409	6	450	40,9	368,2	SDR 11 (S5)	GPS450S56	MT	a richiesta
0304410	12	450	40,9	368,2	SDR 11 (S5)	GPS450S5D	MT	a richiesta
0304413	6	500	45,5	409,0	SDR 11 (S5)	GPS500S56	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) monostrato di colore nero con strisce identificative arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08

RENO GAS 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	Ø INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304414	12	500	45,5	409,0	SDR 11 (S5)	GPS500S5D	MT	a richiesta
0227542	6	560	50,8	458,4	SDR 11 (S5)	GPS560S56	MT	a richiesta
0227543	12	560	50,8	458,4	SDR 11 (S5)	GPS560S5D	MT	a richiesta
0227546	6	630	57,2	515,6	SDR 11 (S5)	GPS630S56	MT	a richiesta
0227547	12	630	57,2	515,6	SDR 11 (S5)	GPS630S5D	MT	a richiesta
0304356	6	90	5,2	79,6	SDR 17,6 (S8)	GPS090S86	MT	a richiesta
0304358	12	90	5,2	79,6	SDR 17,6 (S8)	GPS090S8D	MT	a richiesta
0304362	6	110	6,3	97,4	SDR 17,6 (S8)	GPS110S86	MT	a richiesta
0304364	12	110	6,3	97,4	SDR 17,6 (S8)	GPS110S8D	MT	a richiesta
0304367	6	125	7,1	110,8	SDR 17,6 (S8)	GPS125S86	MT	a richiesta
0304368	12	125	7,1	110,8	SDR 17,6 (S8)	GPS125S8D	MT	a richiesta
0304371	6	140	8,0	124,0	SDR 17,6 (S8)	GPS140S86	MT	a richiesta
0304372	12	140	8,0	124,0	SDR 17,6 (S8)	GPS140S8D	MT	a richiesta
0304375	6	160	9,1	141,8	SDR 17,6 (S8)	GPS160S86	MT	a richiesta
0304376	12	160	9,1	141,8	SDR 17,6 (S8)	GPS160S8D	MT	a richiesta
0304379	6	180	10,3	159,4	SDR 17,6 (S8)	GPS180S86	MT	a richiesta
0304380	12	180	10,3	159,4	SDR 17,6 (S8)	GPS180S8D	MT	a richiesta
0304383	6	200	11,4	177,2	SDR 17,6 (S8)	GPS200S86	MT	a richiesta
0304384	12	200	11,4	177,2	SDR 17,6 (S8)	GPS200S8D	MT	a richiesta
0304387	6	225	12,8	199,4	SDR 17,6 (S8)	GPS225S86	MT	a richiesta
0304388	12	225	12,8	199,4	SDR 17,6 (S8)	GPS225S8D	MT	a richiesta
0304391	6	250	14,2	221,6	SDR 17,6 (S8)	GPS250S86	MT	a richiesta
0304392	12	250	14,2	221,6	SDR 17,6 (S8)	GPS250S8D	MT	a richiesta
0304395	6	280	15,9	248,2	SDR 17,6 (S8)	GPS280S86	MT	a richiesta
0304396	12	280	15,9	248,2	SDR 17,6 (S8)	GPS280S8D	MT	a richiesta
0304399	6	315	17,9	279,2	SDR 17,6 (S8)	GPS315S86	MT	a richiesta
0304400	12	315	17,9	279,2	SDR 17,6 (S8)	GPS315S8D	MT	a richiesta
0304403	6	355	20,2	314,6	SDR 17,6 (S8)	GPS355S86	MT	a richiesta
0304404	12	355	20,2	314,6	SDR 17,6 (S8)	GPS355S8D	MT	a richiesta
0304407	6	400	22,8	354,4	SDR 17,6 (S8)	GPS400S86	MT	a richiesta
0304408	12	400	22,8	354,4	SDR 17,6 (S8)	GPS400S8D	MT	a richiesta
0304411	6	450	25,6	398,8	SDR 17,6 (S8)	GPS450S86	MT	a richiesta
0304412	12	450	25,6	398,8	SDR 17,6 (S8)	GPS450S8D	MT	a richiesta
0304415	6	500	28,4	443,2	SDR 17,6 (S8)	GPS500S86	MT	a richiesta
0304416	12	500	28,4	443,2	SDR 17,6 (S8)	GPS500S8D	MT	a richiesta
0227544	6	560	31,9	496,2	SDR 17,6 (S8)	GPS560S86	MT	a richiesta
0227545	12	560	31,9	496,2	SDR 17,6 (S8)	GPS560S8D	MT	a richiesta
0227548	6	630	35,8	558,4	SDR 17,6 (S8)	GPS630S86	MT	a richiesta
0227549	12	630	35,8	558,4	SDR 17,6 (S8)	GPS630S8D	MT	a richiesta

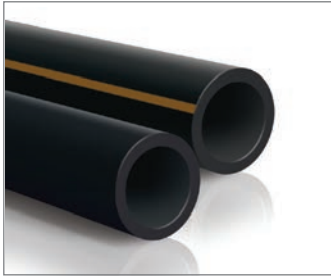


Tubi in polietilene alta densità di colore nero conformi alla norma UNI EN 12666-1 per condotte per drenaggi interrati e fognature non in pressione all'esterno degli edifici (codice di applicazione "U") e per drenaggi interrati e fognature non in pressione sia all'interno che all'esterno degli edifici (codice di applicazione "UD").



Tubi in polietilene alta densità di colore nero conformi alla norma UNI EN 1519-1 per condotte per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno della struttura dei fabbricati (codice di applicazione "B") e per scarichi sia all'interno dei fabbricati sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato (codice di applicazione "BD").

RENO SCARICO® PE AD								
TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	SPESORE mm	DIAMETRO INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227652	6	110	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN110S26	MT	a richiesta
0227653	12	110	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN110S2D	MT	a richiesta
0227654	6	125	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN125S26	MT	a richiesta
0227655	12	125	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN125S2D	MT	a richiesta
0227656	6	160	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN160S26	MT	a richiesta
0227657	12	160	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN160S2D	MT	a richiesta
0227658	6	200	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN200S26	MT	a richiesta
0227659	12	200	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN200S2D	MT	a richiesta
0227660	6	250	7,7	234,6	SN 2 (SDR 33)	PEN250S26	MT	a richiesta
0227661	12	250	7,7	234,6	SN 2 (SDR 33)	PEN250S2D	MT	a richiesta
0227662	6	315	9,7	295,6	SN 2 (SDR 33)	PEN315S26	MT	a richiesta
0227663	12	315	9,7	295,6	SN 2 (SDR 33)	PEN315S2D	MT	a richiesta
0227664	6	355	10,9	333,2	SN 2 (SDR 33)	PEN355S26	MT	a richiesta
0227665	12	355	10,9	333,2	SN 2 (SDR 33)	PEN355S2D	MT	a richiesta
0227666	6	400	12,3	375,4	SN 2 (SDR 33)	PEN400S26	MT	a richiesta
0227667	12	400	12,3	375,4	SN 2 (SDR 33)	PEN400S2D	MT	a richiesta
0227668	6	450	13,8	422,4	SN 2 (SDR 33)	PEN450S26	MT	a richiesta
0227669	12	450	13,8	422,4	SN 2 (SDR 33)	PEN450S2D	MT	a richiesta
0227670	6	500	15,3	469,4	SN 2 (SDR 33)	PEN500S26	MT	a richiesta
0227671	12	500	15,3	469,4	SN 2 (SDR 33)	PEN500S2D	MT	a richiesta
0227672	6	630	19,3	591,4	SN 2 (SDR 33)	PEN630S26	MT	a richiesta
0227673	12	630	19,3	591,4	SN 2 (SDR 33)	PEN630S2D	MT	a richiesta
0227674	6	800	24,5	751	SN 2 (SDR 33)	PEN800S26	MT	a richiesta
0227675	12	800	24,5	751	SN 2 (SDR 33)	PEN800S2D	MT	a richiesta
0227650	6	1000	30,6	938,8	SN 2 (SDR 33)	PEN1000S26	MT	a richiesta
0227651	12	1000	30,6	938,8	SN 2 (SDR 33)	PEN1000S2D	MT	a richiesta
RENO SCARICO HB® PE AD								
TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ								
0227626	5	32	3	26	S 12,5 SDR 26	PEH032S12S	MT	a richiesta
0227628	5	40	3	34	S 12,5 SDR 26	PEH040S12S	MT	a richiesta
0227630	5	50	3	44	S 12,5 SDR 26	PEH050S12S	MT	a richiesta
0227632	5	63	3	57	S 12,5 SDR 26	PEH063S12S	MT	a richiesta
0227634	5	75	3	69	S 12,5 SDR 26	PEH075S12S	MT	a richiesta
0227636	5	90	3	84	S 12,5 SDR 26	PEH090S12S	MT	a richiesta
0227638	5	110	3,4	103,2	S 12,5 SDR 26	PEH110S12S	MT	a richiesta
0227640	5	125	3,9	117,2	S 12,5 SDR 26	PEH125S12S	MT	a richiesta
0227642	5	160	4,9	150,2	S 12,5 SDR 26	PEH160S12S	MT	a richiesta
0227644	5	200	6,2	187,6	S 12,5 SDR 26	PEH200S12S	MT	a richiesta
0227646	5	250	7,7	234,6	S 12,5 SDR 26	PEH250S12S	MT	a richiesta
0227648	5	315	9,7	295,6	S 12,5 SDR 26	PEH315S12S	MT	a richiesta
0227627	5	32	3	26	S 16 SDR 33	PEH032S16S	MT	a richiesta
0227629	5	40	3	34	S 16 SDR 33	PEH040S16S	MT	a richiesta
0227631	5	50	3	44	S 16 SDR 33	PEH050S16S	MT	a richiesta
0227633	5	63	3	57	S 16 SDR 33	PEH063S16S	MT	a richiesta
0227635	5	75	3	69	S 16 SDR 33	PEH075S16S	MT	a richiesta
0227637	5	90	3	84	S 16 SDR 33	PEH090S16S	MT	a richiesta
0227639	5	110	3,4	103,2	S 16 SDR 33	PEH110S16S	MT	a richiesta
0227641	5	125	3,9	117,2	S 16 SDR 33	PEH125S16S	MT	a richiesta
0227643	5	160	4,9	150,2	S 16 SDR 33	PEH160S16S	MT	a richiesta
0227645	5	200	6,2	187,6	S 16 SDR 33	PEH200S16S	MT	a richiesta
0227647	5	250	7,7	234,6	S 16 SDR 33	PEH250S16S	MT	a richiesta
0227649	5	315	9,7	295,6	S 16 SDR 33	PEH315S16S	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero, con eventuali strisce identificative marroni, per scarichi e fognature in pressione, sistemi di fognatura in depressione ed il trasporto di acqua per uso non potabile, in applicazioni interrate o fuori terra, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	DIAMETRO INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227691	12	160	6,2	143,6	PN 6 SDR 26	PEP16006D	MT	a richiesta
0227690	6	160	6,2	143,6	PN 6 SDR 26	PEP160066	MT	a richiesta
0227695	12	180	6,9	166,2	PN 6 SDR 26	PEP18006D	MT	a richiesta
0227694	6	180	6,9	166,2	PN 6 SDR 26	PEP180066	MT	a richiesta
0227699	12	200	7,7	184,6	PN 6 SDR 26	PEP20006D	MT	a richiesta
0227698	6	200	7,7	184,6	PN 6 SDR 26	PEP200066	MT	a richiesta
0227703	12	225	8,6	207,8	PN 6 SDR 26	PEP22506D	MT	a richiesta
0227702	6	225	8,6	207,8	PN 6 SDR 26	PEP225066	MT	a richiesta
0227707	12	250	9,6	230,8	PN 6 SDR 26	PEP25006D	MT	a richiesta
0227706	6	250	9,6	230,8	PN 6 SDR 26	PEP250066	MT	a richiesta
0227711	12	280	10,7	258,6	PN 6 SDR 26	PEP28006D	MT	a richiesta
0227710	6	280	10,7	258,6	PN 6 SDR 26	PEP280066	MT	a richiesta
0227715	12	315	12,1	290,8	PN 6 SDR 26	PEP31506D	MT	a richiesta
0227714	6	315	12,1	290,8	PN 6 SDR 26	PEP315066	MT	a richiesta
0227719	12	355	13,6	327,8	PN 6 SDR 26	PEP35506D	MT	a richiesta
0227718	6	355	13,6	327,8	PN 6 SDR 26	PEP355066	MT	a richiesta
0227723	12	400	15,3	369,4	PN 6 SDR 26	PEP40006D	MT	a richiesta
0227722	6	400	15,3	369,4	PN 6 SDR 26	PEP400066	MT	a richiesta
0227727	12	450	17,2	415,6	PN 6 SDR 26	PEP45006D	MT	a richiesta
0227726	6	450	17,2	415,6	PN 6 SDR 26	PEP450066	MT	a richiesta
0227731	12	500	19,1	461,8	PN 6 SDR 26	PEP50006D	MT	a richiesta
0227730	6	500	19,1	461,8	PN 6 SDR 26	PEP500066	MT	a richiesta
0227735	12	560	21,4	517,2	PN 6 SDR 26	PEP56006D	MT	a richiesta
0227734	6	560	21,4	517,2	PN 6 SDR 26	PEP560066	MT	a richiesta
0227739	12	630	24,1	581,8	PN 6 SDR 26	PEP63006D	MT	a richiesta
0227738	6	630	24,1	581,8	PN 6 SDR 26	PEP630066	MT	a richiesta
0227743	12	710	27,2	655,6	PN 6 SDR 26	PEP71006D	MT	a richiesta
0227742	6	710	27,2	655,6	PN 6 SDR 26	PEP710066	MT	a richiesta
0227747	12	800	30,6	738,8	PN 6 SDR 26	PEP80006D	MT	a richiesta
0227746	6	800	30,6	738,8	PN 6 SDR 26	PEP800066	MT	a richiesta
0227751	12	900	34,4	831,2	PN 6 SDR 26	PEP90006D	MT	a richiesta
0227750	6	900	34,4	831,2	PN 6 SDR 26	PEP900066	MT	a richiesta
0227681	12	1000	38,2	923,6	PN 6 SDR 26	PEP100006D	MT	a richiesta
0227680	6	1000	38,2	923,6	PN 6 SDR 26	PEP1000066	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero, con eventuali strisce identificative marroni, per scarichi e fognature in pressione, sistemi di fognatura in depressione ed il trasporto di acqua per uso non potabile, in applicazioni interrate o fuori terra, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	DIAMETRO INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227676	6	75	4,5	66,0	PN 10 SDR 17	PEP075106	MT	a richiesta
0227677	12	75	4,5	66,0	PN 10 SDR 17	PEP07510D	MT	a richiesta
0227678	6	90	5,4	79,2	PN 10 SDR 17	PEP090106	MT	a richiesta
0227679	12	90	5,4	79,2	PN 10 SDR 17	PEP09010D	MT	a richiesta
0227684	6	110	6,6	96,8	PN 10 SDR 17	PEP110106	MT	a richiesta
0227685	12	110	6,6	96,8	PN 10 SDR 17	PEP11010D	MT	a richiesta
0227686	6	125	7,4	110,2	PN 10 SDR 17	PEP125106	MT	a richiesta
0227687	12	125	7,4	110,2	PN 10 SDR 17	PEP12510D	MT	a richiesta
0227688	6	140	8,3	123,4	PN 10 SDR 17	PEP140106	MT	a richiesta
0227689	12	140	8,3	123,4	PN 10 SDR 17	PEP14010D	MT	a richiesta
0227692	6	160	9,5	141,0	PN 10 SDR 17	PEP160106	MT	a richiesta
0227693	12	160	9,5	141,0	PN 10 SDR 17	PEP16010D	MT	a richiesta
0227696	6	180	10,7	158,6	PN 10 SDR 17	PEP180106	MT	a richiesta
0227697	12	180	10,7	158,6	PN 10 SDR 17	PEP18010D	MT	a richiesta
0227700	6	200	11,9	176,2	PN 10 SDR 17	PEP200106	MT	a richiesta
0227701	12	200	11,9	176,2	PN 10 SDR 17	PEP20010D	MT	a richiesta
0227704	6	225	13,4	198,2	PN 10 SDR 17	PEP225106	MT	a richiesta
0227705	12	225	13,4	198,2	PN 10 SDR 17	PEP22510D	MT	a richiesta
0227708	6	250	14,8	220,4	PN 10 SDR 17	PEP250106	MT	a richiesta
0227709	12	250	14,8	220,4	PN 10 SDR 17	PEP25010D	MT	a richiesta
0227712	6	280	16,6	246,8	PN 10 SDR 17	PEP280106	MT	a richiesta
0227713	12	280	16,6	246,8	PN 10 SDR 17	PEP28010D	MT	a richiesta
0227716	6	315	18,7	277,6	PN 10 SDR 17	PEP315106	MT	a richiesta
0227717	12	315	18,7	277,6	PN 10 SDR 17	PEP31510D	MT	a richiesta
0227720	6	355	21,1	312,8	PN 10 SDR 17	PEP355106	MT	a richiesta
0227721	12	355	21,1	312,8	PN 10 SDR 17	PEP35510D	MT	a richiesta
0227724	6	400	23,7	352,6	PN 10 SDR 17	PEP400106	MT	a richiesta
0227725	12	400	23,7	352,6	PN 10 SDR 17	PEP40010D	MT	a richiesta
0227728	6	450	26,7	396,6	PN 10 SDR 17	PEP450106	MT	a richiesta
0227729	12	450	26,7	396,6	PN 10 SDR 17	PEP45010D	MT	a richiesta
0227732	6	500	29,7	440,6	PN 10 SDR 17	PEP500106	MT	a richiesta
0227733	12	500	29,7	440,6	PN 10 SDR 17	PEP50010D	MT	a richiesta
0227736	6	560	33,2	493,6	PN 10 SDR 17	PEP560106	MT	a richiesta
0227737	12	560	33,2	493,6	PN 10 SDR 17	PEP56010D	MT	a richiesta
0227740	6	630	37,4	555,2	PN 10 SDR 17	PEP630106	MT	a richiesta
0227741	12	630	37,4	555,2	PN 10 SDR 17	PEP63010D	MT	a richiesta
0227744	6	710	42,1	625,8	PN 10 SDR 17	PEP710106	MT	a richiesta
0227745	12	710	42,1	625,8	PN 10 SDR 17	PEP71010D	MT	a richiesta
0227748	6	800	47,4	705,2	PN 10 SDR 17	PEP800106	MT	a richiesta
0227749	12	800	47,4	705,2	PN 10 SDR 17	PEP80010D	MT	a richiesta
0227752	6	900	53,3	793,4	PN 10 SDR 17	PEP900106	MT	a richiesta
0227753	12	900	53,3	793,4	PN 10 SDR 17	PEP90010D	MT	a richiesta
0227682	6	1000	59,3	881,4	PN 10 SDR 17	PEP1000106	MT	a richiesta
0227683	12	1000	59,3	881,4	PN 10 SDR 17	PEP100010D	MT	a richiesta



Tubi in polietilene bassa densità di colore nero, anche con strisce identificative verdi, conformi rispettivamente alle norme UNI 7990 ed ISO 8779, per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in tutti i contesti dell'agricoltura e dell'orticoltura (anche per la realizzazione di derivazioni laterali e condotte di adduzione dalle riserve idriche ai terreni coltivati).

IDRO® PE BD								
TUBI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ								
CODICE	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	DIAMETRO INTERNO mm	PN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227501	100	16	1,4	13.2	PN 4	BDS016041	MT	a richiesta
0304222	300	16	1,4	13.2	PN 4	BDS016043	MT	a richiesta
0227502	50	16	1,4	13.2	PN 4	BDS01604C	MT	a richiesta
0227503	25	16	1,4	13.2	PN 4	BDS01604V	MT	a richiesta
0304225	100	20	1,6	16.8	PN 4	BDS020041	MT	a richiesta
0304226	200	20	1,6	16.8	PN 4	BDS020042	MT	a richiesta
0227507	50	20	1,6	16.8	PN 4	BDS02004C	MT	a richiesta
0227508	25	20	1,6	16.8	PN 4	BDS02004V	MT	a richiesta
0304229	100	25	1,7	21.6	PN 4	BDS025041	MT	a richiesta
0227512	50	25	1,7	21.6	PN 4	BDS02504C	MT	a richiesta
0227513	25	25	1,7	21.6	PN 4	BDS02504V	MT	a richiesta
0304232	100	32	1,9	28.2	PN 4	BDS032041	MT	a richiesta
0304235	100	40	2,4	35.2	PN 4	BDS040041	MT	a richiesta
0304238	100	50	3,0	44,0	PN 4	BDS050041	MT	a richiesta
0304241	100	63	3,7	55.6	PN 4	BDS063041	MT	a richiesta
0227516	100	75	4,5	66,0	PN 4	BDS075041	MT	a richiesta
0227517	50	90	5,3	79.4	PN 4	BDS09004C	MT	a richiesta
0227519	50	110	6,5	97,0	PN 4	BDS11004C	MT	a richiesta
0227504	100	16	1,4	13.2	PN 6	BDS016061	MT	a richiesta
0304223	300	16	1,4	13.2	PN 6	BDS016063	MT	a richiesta
0227505	50	16	1,4	13.2	PN 6	BDS01606C	MT	a richiesta
0227506	25	16	1,4	13.2	PN 6	BDS01606V	MT	a richiesta
0227509	100	20	1,6	16.8	PN 6	BDS020061	MT	a richiesta
0304227	200	20	1,6	16.8	PN 6	BDS020062	MT	a richiesta
0227510	50	20	1,6	16.8	PN 6	BDS02006C	MT	a richiesta
0227511	25	20	1,6	16.8	PN 6	BDS02006V	MT	a richiesta
0304230	100	25	1,7	21.6	PN 6	BDS025061	MT	a richiesta
0227514	50	25	1,7	21.6	PN 6	BDS02506C	MT	a richiesta
0227515	25	25	1,7	21.6	PN 6	BDS02506V	MT	a richiesta
0304233	100	32	1,9	28.2	PN 6	BDS032061	MT	a richiesta
0304236	100	40	2,4	35.2	PN 6	BDS040061	MT	a richiesta
0304239	100	50	3,0	44,0	PN 6	BDS050061	MT	a richiesta
0304242	100	63	3,7	55.6	PN 6	BDS063061	MT	a richiesta
0304244	100	75	4,5	66,0	PN 6	BDS075061	MT	a richiesta
0227518	50	90	5,3	79.4	PN 6	BDS09006C	MT	a richiesta
0227520	50	110	6,5	97,0	PN 6	BDS11006C	MT	a richiesta