

IDROTHERM 2000



Design: Editografica - Pietrasanta - Ph: fotolia.com

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 PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative blu (ed a richiesta di colore 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.



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative blu (ed a richiesta di colore 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.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	ROTOLO m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0815526	100	20	10	1,6	17	PES020101	MT	a richiesta
0815529	100	25	10	1,6	17	PES025101	MT	a richiesta
0304568	100	32	10	2,0	17	PES032101	MT	a richiesta
0815530	100	40	10	2,4	17	PES040101	MT	a richiesta
0815531	100	50	10	3,0	17	PES050101	MT	a richiesta
0815532	100	63	10	3,8	17	PES063101	MT	a richiesta
0815533	50	75	10	4,5	17	PES07510C	MT	a richiesta
0815535	50	90	10	5,4	17	PES09010C	MT	a richiesta
0815541	50	110	10	6,6	17	PES11010C	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.	€
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



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative blu (ed a richiesta di colore 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.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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
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
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



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative blu (ed a richiesta di colore 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.



Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato nero/blu (su richiesta blu/nero/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 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, 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.

RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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
RENOVATION VRC® +								
PE100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE								
CODICE	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0816056	100	50	10	3,0	17	VR2050101	MT	a richiesta
0816058	100	63	10	3,8	17	VR2063101	MT	a richiesta
0816061	50	75	10	4,5	17	VR207510C	MT	a richiesta
0816064	50	90	10	5,4	17	VR209010C	MT	a richiesta
0816071	50	110	10	6,6	17	VR211010C	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
0816060	6	75	10	4,5	17	VR2075106	MT	a richiesta
0816062	12	75	10	4,5	17	VR207510D	MT	a richiesta
0816063	6	90	10	5,4	17	VR2090106	MT	a richiesta
0816065	12	90	10	5,4	17	VR209010D	MT	a richiesta
0816070	6	110	10	6,6	17	VR2110106	MT	a richiesta
0816072	12	110	10	6,6	17	VR211010D	MT	a richiesta
0816075	6	125	10	7,4	17	VR2125106	MT	a richiesta
0816076	12	125	10	7,4	17	VR212510D	MT	a richiesta
0816077	6	140	10	8,3	17	VR2140106	MT	a richiesta
0816078	12	140	10	8,3	17	VR214010D	MT	a richiesta
0816079	6	160	10	9,5	17	VR2160106	MT	a richiesta
0816080	12	160	10	9,5	17	VR216010D	MT	a richiesta
0816081	6	180	10	10,7	17	VR2180106	MT	a richiesta
0816082	12	180	10	10,7	17	VR218010D	MT	a richiesta
0816083	6	200	10	11,9	17	VR2200106	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato nero/blu (su richiesta blu/nero/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 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, 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.

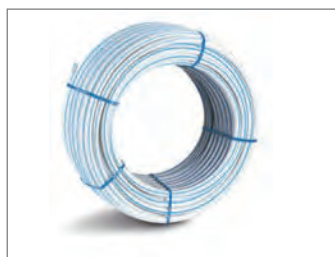


Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato nero/blu (su richiesta blu/nero/blu) per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, 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.

RENOVATION VRC® +								
PE100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE								
CODICE	ROTOLO m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0816084	12	200	10	11,9	17	VR220010D	MT	a richiesta
0816085	6	225	10	13,4	17	VR2225106	MT	a richiesta
0816086	12	225	10	13,4	17	VR222510D	MT	a richiesta
0816087	6	250	10	14,8	17	VR2250106	MT	a richiesta
0816088	12	250	10	14,8	17	VR225010D	MT	a richiesta
0816089	6	280	10	16,6	17	VR2280106	MT	a richiesta
0816090	12	280	10	16,6	17	VR228010D	MT	a richiesta
0816091	6	315	10	18,7	17	VR2315106	MT	a richiesta
0816092	12	315	10	18,7	17	VR231510D	MT	a richiesta
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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
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



Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato nero/blu (su richiesta blu/nero/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 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, 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.



Tubi in polietilene ad elevatissima flessibilità a struttura multistrato conformi alla norma ISO 21004 di colore bianco (interno)/nero (intermedio)/bianco (esterno), con strisce identificative blu, per la distribuzione dell'acqua per uso umano, da utilizzare nelle derivazioni di utenza delle reti di approvvigionamento idrico.



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) monostrato di colore nero con strisce identificative arancio (su richiesta di colore arancio oppure a struttura multistrato nero/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.

RENOVATION VRC® +								
PE100 RC AD ELEVATISSIMA RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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
S-ONE								
POLIETILENE AD ELEVATISSIMA FLESSIBILITÀ								
CODICE	ROTOLI m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0021591	50	25	15	3,0	9	SONE02509C	MT	a richiesta
0021592	50	32	15	3,6	9	SONE03209C	MT	a richiesta
0021593	50	40	15	4,5	9	SONE04009C	MT	a richiesta
0021594	50	50	15	5,6	9	SONE05009C	MT	a richiesta
0021595	50	63	15	7,1	9	SONE06309C	MT	a richiesta
RENO GAS 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	ROTOLI m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	Ø 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
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



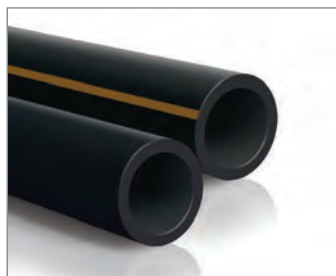
Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) monostato di colore nero con strisce identificative arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08

RENO GAS 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	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
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



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 utilizzi sia all'interno (codice di applicazione "D") che all'esterno degli edifici.

RENO SCARICO®								
TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	Ø INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227656	6	160	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN160SN26	MT	a richiesta
0227657	12	160	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN160SN2D	MT	a richiesta
0227658	6	200	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN200SN26	MT	a richiesta
0227659	12	200	-	-	SN 2 (SDR 33)	PEN200SN2D	MT	a richiesta
0227660	6	250	7,7	234,6	SN 2 (SDR 33)	PEN250SN26	MT	a richiesta
0227661	12	250	7,7	234,6	SN 2 (SDR 33)	PEN250SN2D	MT	a richiesta
0227662	6	315	9,7	295,6	SN 2 (SDR 33)	PEN315SN26	MT	a richiesta
0227663	12	315	9,7	295,6	SN 2 (SDR 33)	PEN315SN2D	MT	a richiesta
0816442	6	160	6,2	147,6	SN 4 (SDR 26)	PEN160SN46	MT	a richiesta
0816443	12	160	6,2	147,6	SN 4 (SDR 26)	PEN160SN4D	MT	a richiesta
0816448	6	200	7,7	184,6	SN 4 (SDR 26)	PEN200SN46	MT	a richiesta
0816449	12	200	7,7	184,6	SN 4 (SDR 26)	PEN200SN4D	MT	a richiesta
0816454	6	250	9,6	230,8	SN 4 (SDR 26)	PEN250SN46	MT	a richiesta
0816455	12	250	9,6	230,8	SN 4 (SDR 26)	PEN250SN4D	MT	a richiesta
0816460	6	315	12,1	290,8	SN 4 (SDR 26)	PEN315SN46	MT	a richiesta
0816461	12	315	12,1	290,8	SN 4 (SDR 26)	PEN315SN4D	MT	a richiesta
0816444	6	160	7,7	144,6	SN 8 (SDR 21)	PEN160SN86	MT	a richiesta
0816445	12	160	7,7	144,6	SN 8 (SDR 21)	PEN160SN8D	MT	a richiesta
0816450	6	200	9,6	180,8	SN 8 (SDR 21)	PEN200SN86	MT	a richiesta
0816451	12	200	9,6	180,8	SN 8 (SDR 21)	PEN200SN8D	MT	a richiesta
0816456	6	250	11,9	226,2	SN 8 (SDR 21)	PEN250SN86	MT	a richiesta
0816457	12	250	11,9	226,2	SN 8 (SDR 21)	PEN250SN8D	MT	a richiesta
0816462	6	315	15	285	SN 8 (SDR 21)	PEN315SN86	MT	a richiesta
0816463	12	315	15	285	SN 8 (SDR 21)	PEN315SN8D	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero (con eventuali strisce identificative marroni su richiesta) 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 alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427.

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



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero (con eventuali strisce identificative marroni su richiesta) 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 alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427.

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	75	6,8	61,4	PN 16 (SDR 11)	PEP355106	MT	a richiesta
0815479	12	75	6,8	61,4	PN 16 (SDR 11)	PEP07516D	MT	a richiesta
0815480	6	90	8,2	73,6	PN 16 (SDR 11)	PEP090166	MT	a richiesta
0815481	12	90	8,2	73,6	PN 16 (SDR 11)	PEP09016D	MT	a richiesta
0815484	6	110	10	90	PN 16 (SDR 11)	PEP110166	MT	a richiesta
0815485	12	110	10	90	PN 16 (SDR 11)	PEP11016D	MT	a richiesta
0815490	6	125	11,4	102,2	PN 16 (SDR 11)	PEP125166	MT	a richiesta
0815491	12	125	11,4	102,2	PN 16 (SDR 11)	PEP12516D	MT	a richiesta
0815492	6	140	12,7	114,6	PN 16 (SDR 11)	PEP140166	MT	a richiesta
0815493	12	140	12,7	114,6	PN 16 (SDR 11)	PEP14016D	MT	a richiesta
0815494	6	160	14,6	130,8	PN 16 (SDR 11)	PEP160166	MT	a richiesta
0815495	12	160	14,6	130,8	PN 16 (SDR 11)	PEP16016D	MT	a richiesta
0815496	6	180	16,4	147,2	PN 16 (SDR 11)	PEP180166	MT	a richiesta
0815497	12	180	16,4	147,2	PN 16 (SDR 11)	PEP18016D	MT	a richiesta
0815498	6	200	18,2	163,6	PN 16 (SDR 11)	PEP200166	MT	a richiesta
0815499	12	200	18,2	163,6	PN 16 (SDR 11)	PEP20016D	MT	a richiesta
0815500	6	225	20,5	184	PN 16 (SDR 11)	PEP225166	MT	a richiesta
0815501	12	225	20,5	184	PN 16 (SDR 11)	PEP22516D	MT	a richiesta
0815502	6	250	22,7	204,6	PN 16 (SDR 11)	PEP250166	MT	a richiesta
0815503	12	250	20,5	204,6	PN 16 (SDR 11)	PEP25016D	MT	a richiesta
0815504	6	280	25,4	229,2	PN 16 (SDR 11)	PEP280166	MT	a richiesta
0815505	12	280	25,4	229,2	PN 16 (SDR 11)	PEP28016D	MT	a richiesta
0815506	6	315	28,6	257,8	PN 16 (SDR 11)	PEP315166	MT	a richiesta
0815507	12	315	28,6	257,8	PN 16 (SDR 11)	PEP31516D	MT	a richiesta



Tubi in polietilene bassa densità di colore nero, con strisce identificative verdi, conformi alla norma UNI 7990, 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®								
TUBI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ								
CODICE	ROTOLO 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