



**IDROTHERM**  
2000



 **IDROTHERM**  
2000

**TECHNICAL SERVICE**  
+39 0583 65496  
[info@idrotherm2000.com](mailto:info@idrotherm2000.com)

Via Pio La Torre, 21 - 55032 Castelnuovo Garfagnana (Lu) Italy  
Tel. +39 0583 65496 - Fax +39 0583 62033  
[www.idrotherm2000.com](http://www.idrotherm2000.com) - [info@idrotherm2000.com](mailto:info@idrotherm2000.com)



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) 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 12201-2 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.

S-ONE								
POLIETILENE AD ELEVATISSIMA FLESSIBILITÀ								
CODICE	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0021591	50	25	15	3,0	9	403250	MT	a richiesta
0021592	50	32	15	3,6	9	403343	MT	a richiesta
0021593	50	40	15	4,5	9	403453	MT	a richiesta
0021594	50	50	15	5,6	9	403561	MT	a richiesta
0021595	50	63	15	7,1	9	403764	MT	a richiesta
RENO 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304597	6	75	10	4,5	17	400034	MT	a richiesta
0304599	12	75	10	4,5	17	400057	MT	a richiesta
0304609	6	90	10	5,4	17	400035	MT	a richiesta
0304611	12	90	10	5,4	17	400058	MT	a richiesta
0304621	6	110	10	6,6	17	400036	MT	a richiesta
0304623	12	110	10	6,6	17	400059	MT	a richiesta
0304633	6	125	10	7,4	17	400037	MT	a richiesta
0304634	12	125	10	7,4	17	400060	MT	a richiesta
0304642	6	140	10	8,3	17	400038	MT	a richiesta
0304643	12	140	10	8,3	17	400061	MT	a richiesta
0304652	6	160	10	9,5	17	400039	MT	a richiesta
0304653	12	160	10	9,5	17	400062	MT	a richiesta
0304662	6	180	10	10,7	17	400040	MT	a richiesta
0304663	12	180	10	10,7	17	400063	MT	a richiesta
0304672	6	200	10	11,9	17	400041	MT	a richiesta
0304673	12	200	10	11,9	17	400064	MT	a richiesta
0304682	6	225	10	13,4	17	400042	MT	a richiesta
0304683	12	225	10	13,4	17	400065	MT	a richiesta
0304692	6	250	10	14,8	17	400043	MT	a richiesta
0304693	12	250	10	14,8	17	400066	MT	a richiesta
0304702	6	280	10	16,6	17	400044	MT	a richiesta
0304703	12	280	10	16,6	17	400067	MT	a richiesta
0304712	6	315	10	18,7	17	400045	MT	a richiesta
0304713	12	315	10	18,7	17	400068	MT	a richiesta
0304565	6	25	16	2,3	11	400127	MT	a richiesta
0304572	6	32	16	3,0	11	400128	MT	a richiesta
0304579	6	40	16	3,7	11	400129	MT	a richiesta
0304586	6	50	16	4,6	11	400130	MT	a richiesta
0304593	6	63	16	5,8	11	400131	MT	a richiesta
0304603	6	75	16	6,8	11	400132	MT	a richiesta
0304605	12	75	16	6,8	11	400154	MT	a richiesta
0304615	6	90	16	8,2	11	400133	MT	a richiesta
0304617	12	90	16	8,2	11	400155	MT	a richiesta
0304627 <sup>3</sup>	6	110	16	10,0	11	400134	MT	a richiesta
0304629	12	110	16	10,0	11	400156	MT	a richiesta
0304637	6	125	16	11,4	11	400135	MT	a richiesta
0304639	12	125	16	11,4	11	400157	MT	a richiesta
0304646	6	140	16	12,7	11	400136	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) 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 12201-2 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	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304647	12	140	16	12,7	11	400158	MT	a richiesta
0304656	6	160	16	14,6	11	400137	MT	a richiesta
0304657	12	160	16	14,6	11	400159	MT	a richiesta
0304666	6	180	16	16,4	11	400138	MT	a richiesta
0304667	12	180	16	16,4	11	400160	MT	a richiesta
0304676	6	200	16	18,2	11	400139	MT	a richiesta
0304677	12	200	16	18,2	11	400161	MT	a richiesta
0304686	6	225	16	20,5	11	400140	MT	a richiesta
0304687	12	225	16	20,5	11	400162	MT	a richiesta
0304696	6	250	16	22,7	11	400141	MT	a richiesta
0304697	12	250	16	22,7	11	400163	MT	a richiesta
0304706	6	280	16	25,4	11	400142	MT	a richiesta
0304707	12	280	16	25,4	11	400164	MT	a richiesta
0304716	6	315	16	28,6	11	400143	MT	a richiesta
0304717	12	315	16	28,6	11	400165	MT	a richiesta
0304567	6	25	25	3,5	7,4	400177	MT	a richiesta
0304574	6	32	25	4,4	7,4	400178	MT	a richiesta
0304581	6	40	25	5,5	7,4	400179	MT	a richiesta
0304588	6	50	25	6,9	7,4	400180	MT	a richiesta
0304596	6	63	25	8,6	7,4	400181	MT	a richiesta
0304606	6	75	25	10,3	7,4	400182	MT	a richiesta
0304608	12	75	25	10,3	7,4	400197	MT	a richiesta
0304618	6	90	25	12,3	7,4	400183	MT	a richiesta
0304620	12	90	25	12,3	7,4	400198	MT	a richiesta
0304630	6	110	25	15,1	7,4	400184	MT	a richiesta
0304632	12	110	25	15,1	7,4	400199	MT	a richiesta
0304640	6	125	25	17,1	7,4	400185	MT	a richiesta
0304641	12	125	25	17,1	7,4	400200	MT	a richiesta
0304648	6	140	25	19,2	7,4	400186	MT	a richiesta
0304649	12	140	25	19,2	7,4	400201	MT	a richiesta
0304658	6	160	25	21,9	7,4	400187	MT	a richiesta
0304659	12	160	25	21,9	7,4	400202	MT	a richiesta
0304668	6	180	25	24,6	7,4	400188	MT	a richiesta
0304669	12	180	25	24,6	7,4	400203	MT	a richiesta
0304678	6	200	25	27,4	7,4	400189	MT	a richiesta
0304679	12	200	25	27,4	7,4	400204	MT	a richiesta
0304688	6	225	25	30,8	7,4	400190	MT	a richiesta
0304689	12	225	25	30,8	7,4	400205	MT	a richiesta
0304698	6	250	25	34,2	7,4	400191	MT	a richiesta
0304699	12	250	25	34,2	7,4	400206	MT	a richiesta
0304708	6	280	25	38,3	7,4	400192	MT	a richiesta
0304709	12	280	25	38,3	7,4	400207	MT	a richiesta
0304718	6	315	25	43,1	7,4	400193	MT	a richiesta
0304719	12	315	25	43,1	7,4	400208	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) 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 12201-2 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	ROTTOLI m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0815526	100	20	10	1,6	17	400001	MT	a richiesta
0815529	100	25	10	1,6	17	400002	MT	a richiesta
0304568	100	32	10	2,0	17	400003	MT	a richiesta
0815530	100	40	10	2,4	17	400004	MT	a richiesta
0815531	100	50	10	3,0	17	400005	MT	a richiesta
0815532	100	63	10	3,8	17	400006	MT	a richiesta
0815533	50	75	10	4,5	17	400007	MT	a richiesta
0815535	50	90	10	5,4	17	400008	MT	a richiesta
0815541	50	110	10	6,6	17	400009	MT	a richiesta
0304557•	100	20	16	2,0	11	400010	MT	a richiesta
0227521	50	20	16	2,0	11	400028	MT	a richiesta
0304564•	100	25	16	2,3	11	400011	MT	a richiesta
0227522	50	25	16	2,3	11	400029	MT	a richiesta
0304571•	100	32	16	3,0	11	400012	MT	a richiesta
0227523	50	32	16	3,0	11	400030	MT	a richiesta
0304578	100	40	16	3,7	11	400013	MT	a richiesta
0227524	50	40	16	3,7	11	400031	MT	a richiesta
0304585	100	50	16	4,6	11	400014	MT	a richiesta
0227525	50	50	16	4,6	11	400032	MT	a richiesta
0304592•	100	63	16	5,8	11	400015	MT	a richiesta
0304594	50	63	16	5,8	11	400033	MT	a richiesta
0304604	50	75	16	6,8	11	400016	MT	a richiesta
0304616	50	90	16	8,2	11	400017	MT	a richiesta
0304628 <sup>3</sup>	50	110	16	10,0	11	400018	MT	a richiesta
0304559 <sup>3</sup>	100	20	25	3,0	7,4	400019	MT	a richiesta
0304566	100	25	25	3,5	7,4	400020	MT	a richiesta
0304573	100	32	25	4,4	7,4	400021	MT	a richiesta
0304580	100	40	25	5,5	7,4	400022	MT	a richiesta
0304587	100	50	25	6,9	7,4	400023	MT	a richiesta
0304595	100	63	25	8,6	7,4	400024	MT	a richiesta
0304607	50	75	25	10,3	7,4	400025	MT	a richiesta
0304619	50	90	25	12,3	7,4	400026	MT	a richiesta
0304631	50	110	25	15,1	7,4	400027	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato 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 12201-2 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	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0816060	6	75	10	4,5	17	400394	MT	a richiesta
0816062	12	75	10	4,5	17	400417	MT	a richiesta
0816063	6	90	10	5,4	17	400395	MT	a richiesta
0816065	12	90	10	5,4	17	400418	MT	a richiesta
0816070	6	110	10	6,6	17	400396	MT	a richiesta
0816072	12	110	10	6,6	17	400419	MT	a richiesta
0816075	6	125	10	7,4	17	400397	MT	a richiesta
0816076	12	125	10	7,4	17	400420	MT	a richiesta
0816077	6	140	10	8,3	17	400398	MT	a richiesta
0816078	12	140	10	8,3	17	400421	MT	a richiesta
0816079	6	160	10	9,5	17	400399	MT	a richiesta
0816080	12	160	10	9,5	17	400422	MT	a richiesta
0816081	6	180	10	10,7	17	400400	MT	a richiesta
0816082	12	180	10	10,7	17	400423	MT	a richiesta
0816083	6	200	10	11,9	17	400401	MT	a richiesta
0816084	12	200	10	11,9	17	400424	MT	a richiesta
0816085	6	225	10	13,4	17	400402	MT	a richiesta
0816086	12	225	10	13,4	17	400425	MT	a richiesta
0816087	6	250	10	14,8	17	400403	MT	a richiesta
0816088	12	250	10	14,8	17	400426	MT	a richiesta
0816089	6	280	10	16,6	17	400404	MT	a richiesta
0816090	12	280	10	16,6	17	400427	MT	a richiesta
0816091	6	315	10	18,7	17	400405	MT	a richiesta
0816092	12	315	10	18,7	17	400428	MT	a richiesta
0227761	6	32	16	3,0	11	400440	MT	a richiesta
0227765	6	40	16	3,7	11	400441	MT	a richiesta
0227769	6	50	16	4,6	11	400442	MT	a richiesta
0227773	6	63	16	5,8	11	400443	MT	a richiesta
0227776	6	75	16	6,8	11	400444	MT	a richiesta
0227778	12	75	16	6,8	11	400466	MT	a richiesta
0227782	6	90	16	8,2	11	400445	MT	a richiesta
0227784	12	90	16	8,2	11	400467	MT	a richiesta
0227788	6	110	16	10,0	11	400446	MT	a richiesta
0227790	12	110	16	10,0	11	400468	MT	a richiesta
0227794	6	125	16	11,4	11	400447	MT	a richiesta
0227795	12	125	16	11,4	11	400469	MT	a richiesta
0227798	6	140	16	12,7	11	400448	MT	a richiesta
0227799	12	140	16	12,7	11	400470	MT	a richiesta
0227802	6	160	16	14,6	11	400449	MT	a richiesta
0227803	12	160	16	14,6	11	400471	MT	a richiesta
0227806	6	180	16	16,4	11	400450	MT	a richiesta
0227807	12	180	16	16,4	11	400472	MT	a richiesta
0227810	6	200	16	18,2	11	400451	MT	a richiesta
0227811	12	200	16	18,2	11	400473	MT	a richiesta
0227814	6	225	16	20,5	11	400452	MT	a richiesta
0227815	12	225	16	20,5	11	400474	MT	a richiesta
0227818	6	250	16	22,7	11	400453	MT	a richiesta
0227819	12	250	16	22,7	11	400475	MT	a richiesta
0227822	6	280	16	25,4	11	400454	MT	a richiesta
0227823	12	280	16	25,4	11	400476	MT	a richiesta
0227826	6	315	16	28,6	11	400455	MT	a richiesta
0227827	12	315	16	28,6	11	400477	MT	a richiesta



Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato 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 12201-2 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 per la distribuzione dell'acqua per uso umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201-2 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	BARRE m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227779	6	75	25	10,3	7,4	400494	MT	a richiesta
0227781	12	75	25	10,3	7,4	400509	MT	a richiesta
0227785	6	90	25	12,3	7,4	400495	MT	a richiesta
0227787	12	90	25	12,3	7,4	400510	MT	a richiesta
0227791	6	110	25	15,1	7,4	400496	MT	a richiesta
0227793	12	110	25	15,1	7,4	400511	MT	a richiesta
0227796	6	125	25	17,1	7,4	400497	MT	a richiesta
0227797	12	125	25	17,1	7,4	400512	MT	a richiesta
0227800	6	140	25	19,2	7,4	400498	MT	a richiesta
0227801	12	140	25	19,2	7,4	400513	MT	a richiesta
0227804	6	160	25	21,9	7,4	400499	MT	a richiesta
0227805	12	160	25	21,9	7,4	400514	MT	a richiesta
0227808	6	180	25	24,6	7,4	400500	MT	a richiesta
0227809	12	180	25	24,6	7,4	400515	MT	a richiesta
0227812	6	200	25	27,4	7,4	400501	MT	a richiesta
0227813	12	200	25	27,4	7,4	400516	MT	a richiesta
0227816	6	225	25	30,8	7,4	400502	MT	a richiesta
0227817	12	225	25	30,8	7,4	400517	MT	a richiesta
0227820	6	250	25	34,2	7,4	400503	MT	a richiesta
0227821	12	250	25	34,2	7,4	400518	MT	a richiesta
0227824	6	280	25	38,3	7,4	400504	MT	a richiesta
0227825	12	280	25	38,3	7,4	400519	MT	a richiesta
0227828	6	315	25	43,1	7,4	400505	MT	a richiesta
0227829	12	315	25	43,1	7,4	400520	MT	a richiesta
CODICE	ROTOLO m	DIAMETRO mm	PN	SPESSORE mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0816056	100	50	10	3,0	17	400371	MT	a richiesta
0816058	100	63	10	3,8	17	400372	MT	a richiesta
0816061	50	75	10	4,5	17	400373	MT	a richiesta
0816064	50	90	10	5,4	17	400374	MT	a richiesta
0816071	50	110	10	6,6	17	400375	MT	a richiesta
0227760	100	32	16	3,0	11	400378	MT	a richiesta
0227764	100	40	16	3,7	11	400379	MT	a richiesta
0227768	100	50	16	4,6	11	400380	MT	a richiesta
0227772	100	63	16	5,8	11	400381	MT	a richiesta
0227777	50	75	16	6,8	11	400382	MT	a richiesta
0227783	50	90	16	8,2	11	400383	MT	a richiesta
0227789	50	110	16	10,0	11	400384	MT	a richiesta
0227755	100	20	25	3,0	7,4	400385	MT	a richiesta
0227758	100	25	25	3,5	7,4	400386	MT	a richiesta
0227762	100	32	25	4,4	7,4	400387	MT	a richiesta
0227766	100	40	25	5,5	7,4	400388	MT	a richiesta
0227770	100	50	25	6,9	7,4	400389	MT	a richiesta
0227774	100	63	25	8,6	7,4	400390	MT	a richiesta
0227780	50	75	25	10,3	7,4	400391	MT	a richiesta
0227786	50	90	25	12,3	7,4	400392	MT	a richiesta
0227792	50	110	25	15,1	7,4	400393	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 1555-2 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	DIAMETRO INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304335	6	25	3,0	19,0	SDR 11 (S5)	400701	MT	a richiesta
0304337	6	32	3,0	26,0	SDR 11 (S5)	400702	MT	a richiesta
0304339	6	40	3,7	32,6	SDR 11 (S5)	400703	MT	a richiesta
0304342	6	50	4,6	40,8	SDR 11 (S5)	400704	MT	a richiesta
0304345	6	63	5,8	51,4	SDR 11 (S5)	400705	MT	a richiesta
0304348	6	75	6,8	61,4	SDR 11 (S5)	400706	MT	a richiesta
0304350	12	75	6,8	61,4	SDR 11 (S5)	400724	MT	a richiesta
0304353	6	90	8,2	73,6	SDR 11 (S5)	400707	MT	a richiesta
0304355	12	90	8,2	73,6	SDR 11 (S5)	400725	MT	a richiesta
0304359	6	110	10,0	90,0	SDR 11 (S5)	400708	MT	a richiesta
0304361	12	110	10,0	90,0	SDR 11 (S5)	400726	MT	a richiesta
0304365	6	125	11,4	102,2	SDR 11 (S5)	400709	MT	a richiesta
0304366	12	125	11,4	102,2	SDR 11 (S5)	400727	MT	a richiesta
0304369	6	140	12,7	114,6	SDR 11 (S5)	400710	MT	a richiesta
0304370	12	140	12,7	114,6	SDR 11 (S5)	400728	MT	a richiesta
0304373	6	160	14,6	130,8	SDR 11 (S5)	400711	MT	a richiesta
0304374	12	160	14,6	130,8	SDR 11 (S5)	400729	MT	a richiesta
0304377	6	180	16,4	147,2	SDR 11 (S5)	400712	MT	a richiesta
0304378	12	180	16,4	147,2	SDR 11 (S5)	400730	MT	a richiesta
0304381	6	200	18,2	163,6	SDR 11 (S5)	400713	MT	a richiesta
0304382	12	200	18,2	163,6	SDR 11 (S5)	400731	MT	a richiesta
0304385	6	225	20,5	184,0	SDR 11 (S5)	400714	MT	a richiesta
0304386	12	225	20,5	184,0	SDR 11 (S5)	400732	MT	a richiesta
0304389	6	250	22,7	204,6	SDR 11 (S5)	400715	MT	a richiesta
0304390	12	250	22,7	204,6	SDR 11 (S5)	400733	MT	a richiesta
0304393	6	280	25,4	229,2	SDR 11 (S5)	400716	MT	a richiesta
0304394	12	280	25,4	229,2	SDR 11 (S5)	400734	MT	a richiesta
0304397	6	315	28,6	257,8	SDR 11 (S5)	400717	MT	a richiesta
0304398	12	315	28,6	257,8	SDR 11 (S5)	400735	MT	a richiesta
0304356	6	90	5,2	79,6	SDR 17,6 (S8)	400633	MT	a richiesta
0304358	12	90	5,2	79,6	SDR 17,6 (S8)	400650	MT	a richiesta
0304362	6	110	6,3	97,4	SDR 17,6 (S8)	400634	MT	a richiesta
0304364	12	110	6,3	97,4	SDR 17,6 (S8)	400651	MT	a richiesta
0304367	6	125	7,1	110,8	SDR 17,6 (S8)	400635	MT	a richiesta
0304368	12	125	7,1	110,8	SDR 17,6 (S8)	400652	MT	a richiesta
0304371	6	140	8,0	124,0	SDR 17,6 (S8)	400636	MT	a richiesta
0304372	12	140	8,0	124,0	SDR 17,6 (S8)	400653	MT	a richiesta
0304375	6	160	9,1	141,8	SDR 17,6 (S8)	400637	MT	a richiesta
0304376	12	160	9,1	141,8	SDR 17,6 (S8)	400654	MT	a richiesta
0304379	6	180	10,3	159,4	SDR 17,6 (S8)	400638	MT	a richiesta
0304380	12	180	10,3	159,4	SDR 17,6 (S8)	400655	MT	a richiesta
0304383	6	200	11,4	177,2	SDR 17,6 (S8)	400639	MT	a richiesta
0304384	12	200	11,4	177,2	SDR 17,6 (S8)	400656	MT	a richiesta
0304387	6	225	12,8	199,4	SDR 17,6 (S8)	400640	MT	a richiesta
0304388	12	225	12,8	199,4	SDR 17,6 (S8)	400657	MT	a richiesta
0304391	6	250	14,2	221,6	SDR 17,6 (S8)	400641	MT	a richiesta
0304392	12	250	14,2	221,6	SDR 17,6 (S8)	400658	MT	a richiesta
0304395	6	280	15,9	248,2	SDR 17,6 (S8)	400642	MT	a richiesta
0304396	12	280	15,9	248,2	SDR 17,6 (S8)	400659	MT	a richiesta
0304399	6	315	17,9	279,2	SDR 17,6 (S8)	400643	MT	a richiesta
0304400	12	315	17,9	279,2	SDR 17,6 (S8)	400660	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 1555-2 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08.



Tubi in polietilene bassa densità di colore nero, con strisce identificative verdi, con caratteristiche dimensionali 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).

RENO GAS 100®								
TUBI IN POLIETILENE PE100 (MRS 10)								
CODICE	ROTOLI m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	DIAMETRO INTERNO mm	SDR	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0304332 <sup>2</sup>	100	20	-	-	SDR 11 (S5)	400624	MT	a richiesta
0304334 <sup>•</sup>	100	25	-	-	SDR 11 (S5)	400625	MT	a richiesta
0304336 <sup>•</sup>	100	32	-	-	SDR 11 (S5)	400626	MT	a richiesta
0304338	100	40	3,0	34	SDR 11 (S5)	400627	MT	a richiesta
0304341	100	50	3,0	44	SDR 11 (S5)	400628	MT	a richiesta
0304344	100	63	3,6	66,4	SDR 11 (S5)	400629	MT	a richiesta
0304349 <sup>2</sup>	50	75	4,3	66,4	SDR 11 (S5)	400630	MT	a richiesta
0304354 <sup>2</sup>	50	90	5,2	79,6	SDR 11 (S5)	400631	MT	a richiesta
0304360	50	110	6,3	97,4	SDR 11 (S5)	400632	MT	a richiesta
IDRO®								
TUBI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ								
CODICE	ROTOLI m	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	DIAMETRO INTERNO mm	PN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0227501	100	16	1,4	13,2	PN 4	401860	MT	a richiesta
0304222	300	16	1,4	13,2	PN 4	401834	MT	a richiesta
0227502	50	16	1,4	13,2	PN 4	401857	MT	a richiesta
0227503	25	16	1,4	13,2	PN 4	401854	MT	a richiesta
0304225	100	20	1,6	16,8	PN 4	401861	MT	a richiesta
0304226	200	20	1,6	16,8	PN 4	401835	MT	a richiesta
0227507	50	20	1,6	16,8	PN 4	401858	MT	a richiesta
0227508	25	20	1,6	16,8	PN 4	401855	MT	a richiesta
0304229	100	25	1,7	21,6	PN 4	401836	MT	a richiesta
0227512	50	25	1,7	21,6	PN 4	401859	MT	a richiesta
0227513	25	25	1,7	21,6	PN 4	401856	MT	a richiesta
0304232	100	32	1,9	28,2	PN 4	401837	MT	a richiesta
0304235	100	40	2,4	35,2	PN 4	401838	MT	a richiesta
0304238	100	50	3,0	44,0	PN 4	401839	MT	a richiesta
0304241	100	63	3,7	55,6	PN 4	401840	MT	a richiesta
0227516	100	75	4,5	66,0	PN 4	401841	MT	a richiesta
0227517	50	90	5,3	79,4	PN 4	401842	MT	a richiesta
0227519	50	110	6,5	97,0	PN 4	401843	MT	a richiesta
0227504	100	16	1,4	13,2	PN 6	401868	MT	a richiesta
0304223	300	16	1,4	13,2	PN 6	401844	MT	a richiesta
0227505	50	16	1,4	13,2	PN 6	401865	MT	a richiesta
0227506	25	16	1,4	13,2	PN 6	401862	MT	a richiesta
0227509	100	20	1,6	16,8	PN 6	401869	MT	a richiesta
0304227	200	20	1,6	16,8	PN 6	401845	MT	a richiesta
0227510	50	20	1,6	16,8	PN 6	401866	MT	a richiesta
0227511	25	20	1,6	16,8	PN 6	401863	MT	a richiesta
0304230	100	25	1,7	21,6	PN 6	401846	MT	a richiesta
0227514	50	25	1,7	21,6	PN 6	401867	MT	a richiesta
0227515	25	25	1,7	21,6	PN 6	401864	MT	a richiesta
0304233	100	32	1,9	28,2	PN 6	401847	MT	a richiesta
0304236	100	40	2,4	35,2	PN 6	401848	MT	a richiesta
0304239	100	50	3,0	44,0	PN 6	401849	MT	a richiesta
0304242	100	63	3,7	55,6	PN 6	401850	MT	a richiesta
0304244	100	75	4,5	66,0	PN 6	401851	MT	a richiesta
0227518	50	90	5,3	79,4	PN 6	401852	MT	a richiesta
0227520	50	110	6,5	97,0	PN 6	401853	MT	a richiesta