

Tubo in polietilene bassa densità

Riplast[®]
IRRIGATION PIPE

Descrizione Prodotto

I tubi **RIPLAST**[®] sono appositamente concepiti per gli impianti di irrigazione: derivazioni laterali e piccole condotte di adduzione dalla riserva idrica fino al campo.

Sono prodotti con materiali alternativi di ottima qualità, accuratamente selezionati, arricchiti con materiali vergini e speciali additivi.

I tubi **RIPLAST**[®] sono disponibili in rotoli dal $\varnothing 16$ al $\varnothing 110$ mm in tre serie differenti: **tipo 4** serie di piccolo spessore, **tipo 6** serie di medio spessore, **tipo 10** serie di grosso spessore.

I tubi sono marchiati a caldo lungo la generatrice in modo indelebile e leggibile durante il processo di produzione. La marcatura riporta: marchio **RIPLAST**[®], diametro e tipo di tubo, data e turno di produzione, linea di produzione, metraggio.



Tabella specifiche tecniche - Rotoli Standard

DIAMETRO		TIPO 4			TIPO 6			TIPO 10		
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	-	-	1,5	500	0,27			
20	1/2"	1,5	300	0,35	1,6	300	0,36	2,6	100	0,52
25	3/4"	1,8	200	0,46	2,1	200	0,57	3,2	100	0,82
32	1"	1,9	200	0,62	2,6	200	0,90	4,2	100	1,30
40	1" 1/4	2,4	100	1,00	3,4	100	1,37	5,1	100	1,99
50	1" 1/2	3,0	100	1,50	4,2	100	2,08	6,5	100	3,07
63	2"	3,8	100	2,35	5,2	100	3,29	8,3	100	4,90
75	2" 1/2	4,5	100	3,37	6,3	100	4,68	10,0	100	7,10
90	3"	6**	50	5,40	7,6	50	6,75	12,0	50	10,10
110	4"	7,5**	50	9,00	9,2	50	10,00	14,5	50	14,60

** Tipo 5

Su richiesta la lunghezza dei rotoli può variare

Caratteristiche e vantaggi

I tubi **RIPLAST**® da sempre trovano apprezzamento per via delle caratteristiche tecniche ed anche per la loro economicità, durata e resistenza:

- Facilità di posa per leggerezza ed elevata flessibilità;
- Ridotte perdite di carico grazie alla bassa scabrezza del materiale ed alla sua renitenza all'insorgere di incrostazioni;
- Resistenza alla corrosione; può essere interrato senza protezioni.
- Inattaccabilità da una vasta gamma di prodotti chimici, e resistenza alla maggior parte degli agenti batteriologici presenti nel terreno.
- Resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti, per il suo contenuto di carbon black;
- Semplicità di interventi di manutenzione e di riparazione.



Tabella specifiche tecniche - Rotoli Ridotti

DIAMETRO		PN4			PN6		
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	-	-	-	1,5	25	0,32
			-	-		50	0,30
			-	-		100	0,29
20	1/2"	1,5	25	0,41	1,6	25	0,42
			50	0,39		50	0,40
			100	0,38		100	0,39
25	3/4"	1,8	25	0,54	2,1	25	0,67
			50	0,51		50	0,63
			100	0,50		100	0,62
32	1"	1,9	25	0,73	2,6	25	1,06
			50	0,69		50	1,00
			100	0,67		100	0,97

Su richiesta la lunghezza dei rotoli può variare