

tubi per irrigazione

microtubi per microirrigazione

Microtubi costruiti con materie prime vergini di prima qualità ed esenti da cadmio e piombo. Quattro diversi tipi di materia prima: polietilene bassa densità - polietilene speciale morbido (PEM) - PVC plastificato tipo 200 - PVC plastificato (similgomma) tipo 201.

Ø esterno mm	Ø interno mm	TIPO MATERIA PRIMA			
		Polietilene bassa densità PEBD Pressione max bar	Polietilene speciale PEM Pressione max bar	PVC plastificato tipo 200 Pressione max bar	PVC plastificato tipo 201 Pressione max bar
5,0	3,0	12	6	-	-
5,5	3,0	12	-	5	3
6,0	4,0	12	6	5	3
7,0	4,0	-	8	5	-
8,0	5,0	-	6	5	2,5
8,0	6,0	12	-	-	-
10,0	7,0	12	6	4	-
12,0	9,0	10	-	-	-
13,5	9,0	-	-	4	-

* Pressione massima consigliata alla temperatura di 20°C

Pesi e confezioni

Ø esterno mm	Ø interno mm	TIPO MATERIA PRIMA											
		Polietilene bassa densità PEBD			Polietilene speciale PEM			PVC plastificato tipo 200			PVC plastificato tipo 201		
		gr/m*	kg bobina	m/bobina	gr/m*	kg bobina	m/bobina	gr/m*	kg bobina	m/bobina	gr/m*	kg bobina	m/bobina
5,0	3,0	11	4,4	400	11	4,4	400	-	-	-	-	-	-
5,5	3,0	-	-	-	-	-	-	22	6,6	300	21	6,3	300
6,0	4,0	15	3,8	250	16	4,0	250	23	5,8	250	23	5,8	250
7,0	4,0	-	-	-	24	4,8	200	35	7,0	200	-	-	-
8,0	5,0	-	-	-	30	4,5	150	40	6,0	150	39	5,9	150
8,0	6,0	20	3,0	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,0	7,0	38	3,8	100	37	3,7	100	45	4,5	100	-	-	-
12,0	9,0	43	21,5	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,5	9,0	-	-	-	-	-	-	90	9,0	100	-	-	-

* Valori indicativi