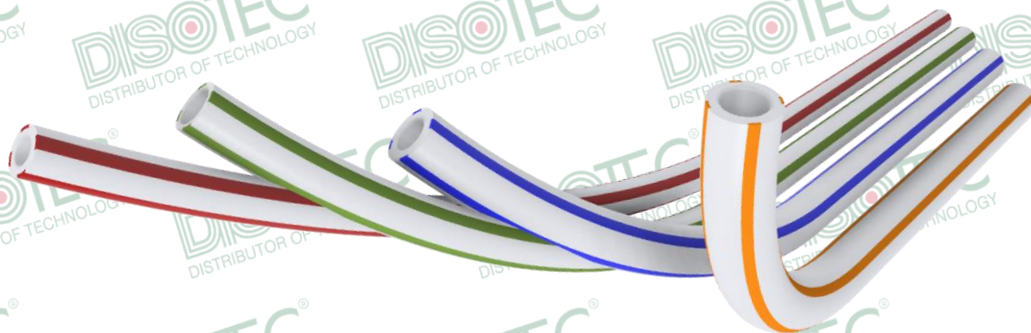


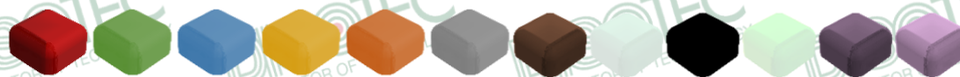
Minitubi



I minitubi DISOTEC, disponibili in un'ampia gamma di dimensioni, sono destinati alla protezione dei minicavi ottici. La superficie interna è realizzata con uno speciale composto di silicone aggiunto all'HDPE per ottenere un coefficiente di attrito estremamente basso.

- **Colori**

I minitubi DISOTEC sono prodotti in versione traslucida per consentire un controllo immediato della presenza dei microcavi all'interno del tubo. I minitubi possono essere di colore pieno o con 4 strisce longitudinali di colore arancione, in alternativa sono disponibili i seguenti colori:



- **Marcatura**

Su ogni singolo minitubo è presente una marcatura standard, realizzata a getto d'inchiostro, che percorre tutta la lunghezza del minitubo. La stampa viene ripetuta ad ogni metro.

- **Imballo**

La bobina viene interamente avvolta da film estensibile anti-UV nero, entrambe le estremità del minitubo vengono sigillate. E' apposta un'etichetta resistente agli agenti atmosferici su ogni bobina.

DESCRIPTION	INSTALLATION (DIRECTBURIED / DIRECTINSTALL)	MAX LENGHT ON REEL [mm]	OUTER SHEATH MATERIAL UV RESISTANT	NOMINAL WIDTH [mm]	NOMINAL HEIGHT [mm]	NOMINAL THICKNESS [mm]	WEIGHT APPROX [kg/km]	BEND RADIUS Min [mm]	INSTALLATION Max PULLING FORCE [N]	Blow ball Test 100% Passed [mm]
7/4	DB/DI	3000 mm	HDPE	7±0,1	4,0 mm	1,5 mm	25 kg/km	70 mm	350 N	Ø 3,2 mm
8/6	DI	4000 mm	HDPE	8±0,1	6,0 mm	1,0 mm	21 kg/km	80 mm	250 N	Ø 4,8 mm
10/6	DB/DI	2500 mm	HDPE	10± 0,1	6,0 mm	2,0 mm	48 kg/km	100 mm	680 N	Ø 4,8 mm
10/8	DI	2500 mm	HDPE	10± 0,1	8,0 mm	1,0 mm	27 kg/km	100 mm	420 N	Ø 6,4 mm
12/8	DB/DI	2000 mm	HDPE	12± 0,1	8,0 mm	2,0 mm	60 kg/km	120 mm	1190 N	Ø 6,4 mm
12/10	DI	2000 mm	HDPE	12± 0,1	10,0 mm	1,0 mm	34 kg/km	120 mm	500 N	Ø 8,0 mm
14/10	DB/DI	1500 mm	HDPE	14± 0,1	10,0 mm	2,0 mm	72 kg/km	140 mm	1000 N	Ø 8,0 mm
14/12	DI	1500 mm	HDPE	14± 0,1	12,0 mm	1,0 mm	38 kg/km	140 mm	850 N	Ø 9,6 mm
16/10	DB/DI	1200 mm	HDPE	16± 0,1	10,0 mm	3,0 mm	116 kg/km	160 mm	1500 N	Ø 8,0 mm
16/12	DB/DI	1200 mm	HDPE	16± 0,1	12,0 mm	2,0 mm	84 kg/km	160 mm	1300 N	Ø 9,6 mm
20/16	DB/DI	1000 mm	HDPE	20± 0,1	16,0 mm	2,0 mm	107 kg/km	200 mm	1300 N	Ø 12,8 mm