

Microbuizen



Microbuizen

Beschrijving

Microbuizen worden gebruikt voor de mechanische bescherming van de microkabels met glasvezel – voor het leggen in de grond of voor het leggen in buissystemen.

Leveringsomvang

De microbuizen worden opgewikkeld op herbruikbare houten trommels.

De rollen zijn verpakt in stretchfolie.

Kappen in kunststof op de uiteinden van de buizen beschermen de buizen tegen stof en het binnendringen van vuil.

De kerndiameter van de trommel is 415 mm.

De breedte van de omtrek kan tot 10% groter zijn omwille van het opwinden onder druk van de microbuizen (de trommelbreedte wordt gemeten van het midden van de as).

Versions

Materiaal nummer	Artikel	Installation type	Kleur	Materiaal	Diameter (outer/inner)	Verpakkingseenheid
343261	Microbuizen 7/4 mm	direct burial	rood	HDPE	7/4 mm	6000 m trommel
343361	Microbuizen 8/5 mm	direct burial	rood	HDPE	8/5 mm	4800 m trommel
343561	Microbuizen 5/3.5 mm	in pipe	rood	HDPE	5/3.5 mm	5000 m trommel
343661	Microbuizen 12/8 mm	direct burial	rood	HDPE	12/8 mm	2000 m trommel
343761	Microbuizen 14/10 mm	direct burial	rood	HDPE	14/10 mm	1350 m trommel
343861	Microbuizen 16/12 mm	direct burial	rood	HDPE	16/12 mm	1000 m trommel
343961	Microbuizen 18/14 mm	direct burial	rood	HDPE	18/14 mm	2200 m trommel
344061	Microbuizen 8/6 mm	in pipe	rood	HDPE	8/6 mm	4800 m trommel
344161	Microbuizen 10/8 mm	in pipe	rood	HDPE	10/8 mm	3000 m trommel
344261	Microbuizen 12/10 mm	in pipe	rood	HDPE	12/10 mm	2000 m trommel
344361	Microbuizen 14/12 mm	in pipe	rood	HDPE	14/12 mm	1350 m trommel
344461	Microbuizen 16/14 mm	in pipe	rood	HDPE	16/14 mm	1000 m trommel
344561	Microbuizen 18/16 mm	in pipe	rood	HDPE	18/16 mm	1250 m trommel
344661	Microbuizen 7/5.5 mm	in pipe	rood	HDPE	7/5.5 mm	6000 m trommel
344761	Microbuizen 5/3.5 mm	in pipe	rood	LSZH	5/3.5 mm	5000 m trommel
344861	Microbuizen 10/5.5 mm	direct burial	rood	LSZH	10/5.5 mm	3000 m trommel
344961	Microbuizen 14/10 mm	direct burial	rood	LSZH	14/10 mm	1350 m trommel

Andere kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.