

ELFLEX TUBE VIDE



ELFLEX

tube précâblé

TUBE PRECABLE - NON PROPAGATEUR DE FLAMME

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> tube copolymère polypropylène min. 95 % mélange maître non propagateur de la flamme sans halogènes selon EN 50267-2-1 en EN 50267-2-2 	<ul style="list-style-type: none"> température de service min. - 5 °C max. + 90 °C résistance à l'écrasement à +23 °C 750 N résistance aux chocs à -5 °C 6 J tension max. 1000 V rayon de courbure min. 8 x le diamètre du tube 	<ul style="list-style-type: none"> normes générales NBN EN 61386 - 1 - 2004 NBN EN 61386 - 22 - 2004 EN 60423 - 94 aggrégation CEBEC 1152 classe ICTA 3422 	<p>Tube vide prévu d'un tire-fil. Disponibles en différents diamètres du tube.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	emballage m	Ø tube mm	pooids total ± kg/km
90 ELFLEX5/8	R 25	16	52
90 ELFLEX5/8	R 50	16	52
90 ELFLEX5/8	R 100	16	52
90 ELFLEX5/8	R 300	16	52
90 ELFLEX3/4	R 25	20	75
90 ELFLEX3/4	R 50	20	75
90 ELFLEX3/4	R 100	20	75
90 ELFLEX3/4	R 200	20	75
90 ELFLEX1	R 50	25	86
90 ELFLEX1	R 100	25	86
90 ELFLEX1/1/2	R 50	40	196
90 ELFLEX1/1/4	R 50	32	140
90 ELFLEX2	R 50	50	260
sans tire fil			
90 ELFLEX5/8L	R 100	16	

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents et fiches techniques de Cebeo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis