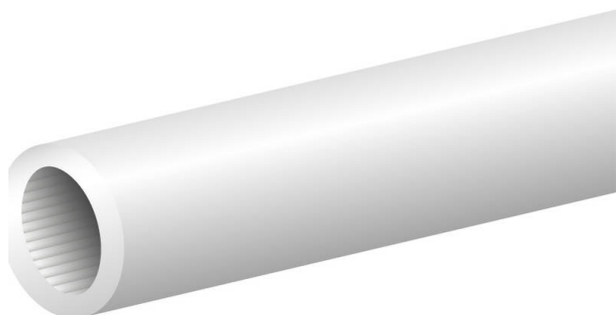


Enbeam Tube de Soufflage Intérieur individuel de 5/3,5 mm LSOH Blanc

Référence du produit: 208-770

excel
without compromise.



✕ Application interne

✕ Gaine LSOH

✕ Plusieurs tailles disponibles

✕ Multiples configurations de faisceaux

✕ Résistance à l'écrasement et aux impacts

✕ Conforme à la directive RoHS

Présentation du produit

Les tubes de soufflage internes Enbeam ont été conçus pour permettre la distribution de la fibre soufflée à l'intérieur des bâtiments. Les tubes de qualité interne sont surmoulés avec du polyéthylène et un matériau ignifuge halogène sans halogène (HF). Tous les tubes internes sont codés en couleurs pour une identification facile et disposent d'un revêtement interne à faible frottement pour réduire la traînée et maximiser les distances de soufflage.

Les tubes peuvent être facilement sortis de la gaine principale et dérivés en utilisant les connecteurs enfichables à souffler Enbeam. Les tubes sont livrés sur des tambours en bois jetables et sont bouchés aux deux extrémités pour éviter l'entrée d'humidité ou de contamination.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté à	intérieur
sans halogène	oui
couleur de gaine	blanc

Enbeam Tube de Soufflage Intérieur individuel de 5/3,5 mm LSOH Blanc

Référence du produit: 208-770



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs	
Matériau de la gaine	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)	
Pression	Rupture	Minimum 50 bar
	Soufflage	16 bar (recommandé)
Diamètre de câble recommandé	1,1-2,5 mm	

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	2x5/3,5	4x5/3,5	7x5/3,5	12x5/3,5	19x5/3,5	24x5/3,5
MAX (mm)	11.5	14	16.5	21.5	26.5	31.5
MIN (mm)	6.5	11.5	15.5	20	24	24
Épaisseur de la gaine (mm)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Résistance à la traction max. à l'installation	200 N	400 N	700 N	1 200 N	1 900 N	2 400 N
Rayon de courbure min. ⊥ MAX (mm)	65	140	165	200	265	240
Rayon de courbure min. ⊥ MIN (mm)	115	115	S.O.	S.O.	S.O.	315
Poids (kg/km)	41	65	109	182	262	320

Normes applicables

Norme applicable	Détail
EN ISO 291:2008	Plastiques - Atmosphères normales de conditionnement et d'essai
EN ISO 2505:2005	Tubes en matières thermoplastiques — Retrait longitudinal à chaud — Méthode d'essai et paramètres
ČSN 010254:1976	Contrôle des échantillons par attributs
EN ISO 1167-1:2006	Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Détermination de la résistance à la pression interne
EN 12201-1:2011	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE)
EN 12201-2:2011+A1:2013	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression. Polyéthylène (PE). - Partie 2 : Tubes
EN ISO 3127:2017	Tubes en matières thermoplastiques. Détermination de la résistance aux chocs extérieurs. Méthode autour du cadran
CEI 60 794-1-1:2015	Câbles en fibre optique - Partie 1-1 : spécification générique - généralités
CEI 60 794-1-2:2017	Câbles à fibres optiques - Partie 1-2 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Lignes directrices générales
CEI 60794-1-21:2015+AMD1:2020	Câbles à fibres optiques - Partie 1-21 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Lignes directrices générales - Méthodes d'essais mécaniques
CEI 60 794-1-22:2017	Câbles à fibres optiques - Partie 1-22 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Lignes directrices générales - Méthodes d'essais environnementaux
CEI 60 794-1-23:2019	Câbles à fibres optiques - Partie 1-23 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Lignes directrices générales - Méthodes d'essai des éléments de câbles
EN CEI 60 794-1-24:2014	Câbles à fibres optiques - Partie 1-24 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Lignes directrices générales - Méthodes d'essais électriques
CEI 60 794-2:2017	Câbles à fibres optiques - Partie 2: Câbles intérieurs - Spécification intermédiaire

ASTM D 1894-14	Méthode d'essai standard pour calculer le coefficient de frottement statique et dynamique de films et feuilles plastiques
ASTM D2122-16	Méthode d'essai standard pour définir les dimensions du tuyau et fixations en thermoplastique
EN 13501-1:2018	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1 : classement à partir des données d'essais de réaction au feu
ISO 6259-1,2,3:1997-2015	Tubes en matières thermoplastiques — Détermination des caractéristiques en traction :
ISO 3126:2005	Systèmes de canalisations en plastique - Composants en plastique - Détermination des dimensions
ISO 527-1:2019	Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 1 : Principes généraux
ISO 1133-1:2011	Plastiques — Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR)
EN 61386-24:2010	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage — Partie 24 : Règles particulières — Systèmes de conduits enterrés dans le sol.
ISO 1183-1:2019	Plastiques — Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires — Partie 1 : Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage
ISO 1183-2:2019	Partie 2 : Méthode de la colonne à gradient de masse volumique
ISO 6964:2019	Tubes et raccords en polyoléfinés — Détermination de la teneur en noir de carbone par calcination et pyrolyse — Méthode d'essai
ISO 18553:2002+Amd 1:2007	Méthode d'estimation de la dispersion du pigment et du noir de carbone dans les tubes, raccords et compositions à base de polyoléfinés
ISO 9969:2016	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la rigidité annulaire
EN ISO 13263:2017	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Raccords thermoplastiques - Méthode d'essai de résistance au choc
CEI 60304:1982	Code couleur
ASTM D 1693:2015	Méthode d'essai standard pour la fissuration sous contrainte des polyéthylènes dans un environnement donné
ISO 11357-6:2018	Plastiques — Analyse calorimétrique différentielle (DSC)

Enbeam Tube de Soufflage Intérieur individuel de 5/3,5 mm LSOH Blanc

Référence du produit: 208-770



— Partie 6 : Détermination du temps d'induction à l'oxydation (OIT isotherme) et de la température d'induction à l'oxydation (OIT dynamique)

ČSN EN ISO 899-2:2003/A1:2015

Plastiques – Détermination du comportement au fluage – Partie 2 : Fluage en flexion par mise en charge en trois points – Amendement 1

CEI 60 794-3-20:2016

Câbles à fibres optiques - Partie 3-20 : câbles extérieurs - Spécification de famille pour les câbles optiques de télécommunication aériens autoporteurs

CEI 60794-4:2018

Câbles à fibres optiques - Partie 4 : Spécification intermédiaire - Câbles optiques aériens le long des lignes électriques de transport d'énergie

CEI 60 794-5:2014

Câbles à fibres optiques – Spécification intermédiaire – Câblage en micro-conduits pour installation par soufflage

Informations concernant les références produits

Référence du produit

Description

208-770

Enbeam Tube de Soufflage Intérieur individuel de 5/3,5 mm LSOH Blanc

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.