

Référence du produit: 208-837



✕ Tiges intégrées en GRP

✕ Sous-unités codées par couleur

✕ HDPE ignifuge

✕ Qualité interne

Présentation du produit

Le câble de traction en fibre Excel Enbeam a été conçu pour permettre l'installation d'un petit nombre de sous-unités en fibre et élimine la nécessité d'avoir ce recours chronophage aux machines soufflantes. Les conduites sont pré-remplies de plusieurs sous-unités contenant deux fibres disponibles en groupes de 6, 12, 18 ou 24, et logées dans une conduite de 8 à 15 mm. Les sous-unités peuvent être tirées par une ouverture découpée dans la gaine extérieure de la conduite. Vous pouvez tirer jusqu'à 30 mètres vers le point de raccordement final.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
modèle	coupleur

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs	
Matériaux	corps	Polyamide transparent
poignée	Polyoxyméthylène	
couvercle	Polyoxyméthylène	
clips	Polypropylène	
Pression	éclatement	25 bar
fonctionnement	15 bar	
Résistance aux chocs	1 J (ou 5 J avec couvercle)	
Résistance aux UV	Aucun	
Durée de vie prévue	total	25 ans

Enbeam Tube de Soufflage de Fibre Optique 18 mm Connecteur Droit Transparent avec Couvercle de ...



Référence du produit: 208-837

vieillessement	1000 h à 95°C	
Températures	en fonctionnement	-15°C à +45°C
installation	-15°C à +45°C	

Normes applicables

Norme applicable	Détail
BS EN 50411-2-8:2009	Organiseurs et boîtiers de fibres à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques. Spécifications de produits. Connecteurs en microconduits de Type 1, destinés aux fibres optiques soufflées à l'air comprimé
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
208-835	Enbeam Tube de Soufflage de Fibre Optique 14 mm Connecteur Droit Transparent avec Couvercle de Protection
208-836	Enbeam Tube de Soufflage de Fibre Optique 16 mm Connecteur Droit Transparent avec Couvercle de Protection
208-837	Enbeam Tube de Soufflage de Fibre Optique 18 mm Connecteur Droit Transparent avec Couvercle de Protection

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.