

Excel Enbeam Extrémité de Terminaison de Tube de Soufflage de Fibre 18 mm

Référence du produit: 208-853

excel
without compromise.



✕ Bouchon d'extrémité

✕ Plusieurs tailles disponibles

✕ Clip de verrouillage inclus

✕ Garantie de 25 ans

Présentation du produit

Les bouchons d'extrémité de micro-conduit à enfichage Enbeam sont conçus pour être utilisés avec le système de micro-conduits de fibres soufflées Enbeam et sont utilisés pour bloquer les extrémités des conduits inutilisés afin d'empêcher l'entrée d'eau et de poussière. Tous les connecteurs à enfichage sont fabriqués à partir d'un corps transparent clair, ce qui permet de vérifier visuellement que les tubes sont installés correctement.

Des clips de verrouillage pré-installés sont inclus sur chaque bouchon d'extrémité pour assurer que le tube est verrouillé en position, ce qui garantit qu'une bonne connexion est maintenue pendant le processus de soufflage. Chaque bouchon d'extrémité peut résister jusqu'à 1 joule de pression d'impact et peut être réutilisé si nécessaire. Il est conseillé de tenir les connecteurs à l'écart de la lumière directe du soleil.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
diamètre du tube	18 mm

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs	
Matériaux	corps	Polyamide transparent
	poignée	Acier inoxydable
	couvercle	Polyoxyméthylène
	clips	Polypropylène
Pression	éclatement	25 bar
	fonctionnement	15 bar
Résistance aux chocs		1J (ou 5J avec couvercle)

Excel Enbeam Extrémité de Terminaison de Tube de Soufflage de Fibre 18 mm

Référence du produit: 208-853



Résistance aux UV		Aucun
Durée de vie prévue	total	25 ans
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
208-821	Butée d'extrémité de structure de soufflage Enbeam 5 mm
208-850	Excel Enbeam Extrémité de Terminaison de Tube de Soufflage de Fibre 7 mm
208-851	Excel Enbeam Extrémité de Terminaison de Tube de Soufflage de Fibre 14 mm
208-852	Excel Enbeam Extrémité de Terminaison de Tube de Soufflage de Fibre 16 mm
208-853	Excel Enbeam Extrémité de Terminaison de Tube de Soufflage de Fibre 18 mm

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.