

Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 7-5 mm

Référence du produit: 208-840

excel
without compromise.



✕ Réducteur

✕ Plusieurs tailles disponibles

✕ Clips de verrouillage inclus

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les réducteurs de micro-câbles à ajustement par pression Enbeam sont conçus pour être utilisés avec le système de micro-câbles soufflés Enbeam et sont utilisés pour réduire la taille des micro-câbles jusqu'à un tube de diamètre plus petit selon les besoins. Tous les connecteurs à ajustement par pression sont fabriqués à partir d'un corps transparent clair, ce qui permet de vérifier visuellement le câble installé et que les tubes sont installés et alignés correctement.

Des clips de verrouillage pré-installés sont inclus à chaque extrémité du réducteur pour garantir que les tubes sont verrouillés en position, assurant une bonne connexion pendant le processus de soufflage. Chaque connecteur peut supporter jusqu'à 1 joule de pression d'impact et peut être réutilisé si nécessaire. Il est conseillé de garder les connecteurs à l'écart de la lumière directe du soleil.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
---------	--------

Spécifications supplémentaires

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

Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 7-5 mm

Référence du produit: 208-840



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
208-826	Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 5-3 mm
208-827	Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 6-4 mm
208-840	Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 7-5 mm
208-841	Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 14-12 mm
208-842	Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 16-14 mm
208-843	Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 12-10 mm
208-844	Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 14-10 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.