## Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 5-3 mm

Référence du produit: 208-826









- x réducteur de 5mmà 3mm
- X aussi disponible en version 6mm à 4mm
- X Garantie système de 25 ans

### Présentation du produit

Réducteurs de micro-conduit à raccordement rapide pour applications de télécommunications. Permet de connecter deux micro-conduits de diamètre extérieur différent. Son corps transparent permet de mieux voir ses propres raccords de micro-conduits et ses câbles situés à l?intérieur.

Les réducteurs sont livrés avec clips de sécurité préinstallés. Il est nécessaire de protéger les réducteurs de la lumière directe du soleil.

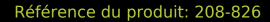
#### Caractéristiques du produit

Élément	Valeur	
---------	--------	--

#### Spécifications supplémentaires

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

# Réducteur de Structure Enbeam pour Fibre Soufflée 5-3 mm





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 reférences 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.