

Enbeam Joint D'Étanchéité de Bloc de Gaz Divisible 14 mm pour Utilisation avec Câble Souffl...

excel
without compromise.

Référence du produit: 208-880



✕ Joint pour gaz

✕ Plusieurs tailles disponibles

✕ Garantie de 25 ans

Présentation du produit

Les joints divisibles pour gaz Enbeam sont conçus pour être utilisés avec le système de micro-ducte Enbeam pour fibres soufflées.

Les joints sont conçus pour être installés après que les câbles ont été soufflés dans le micro-ducte et sont utilisés pour empêcher l'entrée ou la sortie de gaz et d'eau dans le ducte. Le joint se compose de deux parties : le corps principal transparent et un joint en caoutchouc fendu et peut être utilisé pour des diamètres de câble allant de 6,5 mm à 12 mm.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
modèle	Gas block seal

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Values	
Matériaux	corps	Fibre de verre renforcée
	joint d'étanchéité	Élastomères thermoplastiques
Étanchéité aux gaz		0.5 bar
Résistance aux chocs		3J
Résistance aux UV		Aucun
Espérance de vie	total	20 ans
	Températures	fonctionnement
	installation	-10°C à +50°C

Enbeam Joint D'Étanchéité de Bloc de Gaz Divisible 14 mm pour Utilisation avec Câble Souffl...



Référence du produit: 208-880

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
208-880	Enbeam Joint D'Étanchéité de Bloc de Gaz Divisible 14 mm pour Utilisation avec Câble Soufflé Micro de 6,5-8 mm
208-881	Enbeam Joint D'Étanchéité de Bloc de Gaz Divisible 14 mm pour Utilisation avec Câble Soufflé Micro de 8-10 mm
208-882	Enbeam Joint D'Étanchéité de Bloc de Gaz Divisible 16 mm pour Utilisation avec Câble Soufflé Micro de 6,5-8 mm
208-883	Enbeam Joint D'Étanchéité de Bloc de Gaz Divisible 16 mm pour Utilisation avec Câble Soufflé Micro de 8-10 mm
208-884	Enbeam Joint D'Étanchéité de Bloc de Gaz Divisible 18 mm pour Utilisation avec Câble Soufflé Micro de 9,4-12 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.