

Butée d'extrémité de structure de soufflage Enbeam 5 mm

Référence du produit: 208-821

excel
without compromise.



✕ Prise en acier inoxydable

✕ Corps en polyamide (PA)

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Butée d'extrémité de micro-conduit à raccordement rapide pour applications de télécommunications. Obture l'extrémité du micro-conduit. Son corps transparent permet de mieux voir l'installation propre à la butée d'extrémité.

Les butées d'extrémité sont fournies avec un clip de sécurité préinstallé. Il est nécessaire de protéger les réducteurs de la lumière directe du soleil.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
diamètre du tube	5 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)
Résistance aux UV	Aucun
Durée de vie prévue	total 25 ans

Butée d'extrémité de structure de soufflage Enbeam 5 mm

Référence du produit: 208-821



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.