

# Enbeam Connecteur de Tube D'Extrémité en Vrac Pushfit pour tube à Fibre Soufflée de 5 mm



Référence du produit: 208-899



✕ Pushfit

✕ Pour une utilisation avec un tube de 5 mm

✕ UL94-V0

## Présentation du produit

Le connecteur passe-cloison Enbeam Push-Fit est conçu pour être utilisé avec le système de micro-tubes à fibre soufflée Enbeam. Le connecteur passe-cloison Push-Fit est fabriqué en copolymère d'acétal noir et peut être monté dans un trou de 12,5 mm.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
modèle	coupleur

## Spécifications supplémentaires

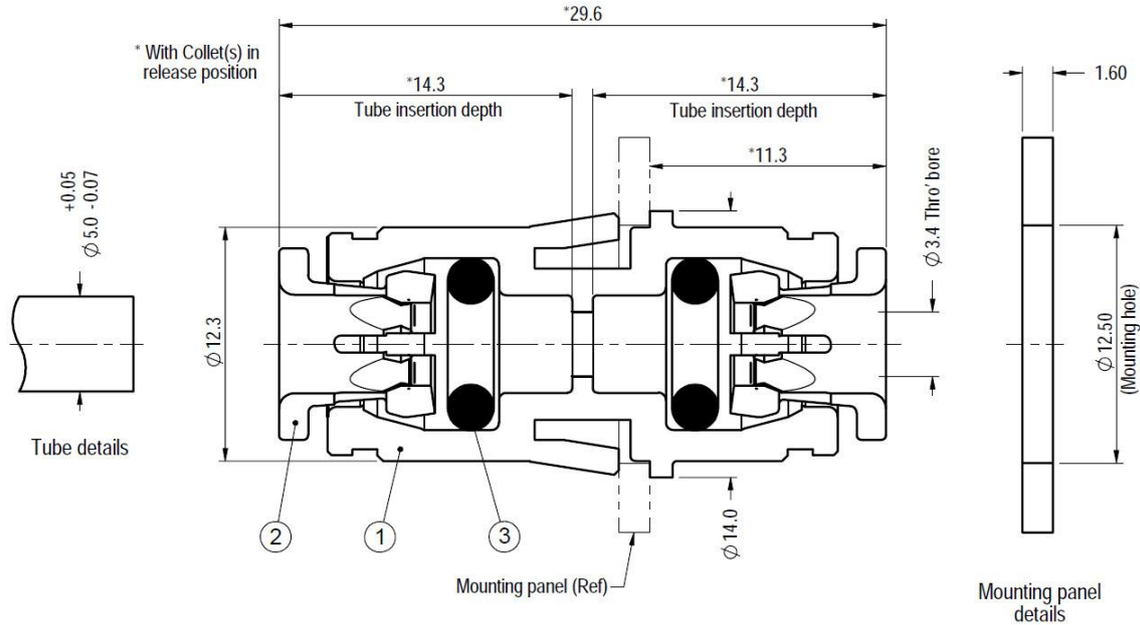
Caractéristiques	Valeurs
Matériau	Acétal Copolymère
Pression	16
Résistance aux UV	Aucune
Température de fonctionnement	-10°C à +40°C

# Enbeam Connecteur de Tube D'Extrémité en Vrac Pushfit pour tube à Fibre Soufflée de 5 mm



Référence du produit: 208-899

## Dessin de produit



## 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.

# Enbeam Connecteur de Tube D'Extrémité en Vrac Pushfit pour tube à Fibre Soufflée de 5 mm



Référence du produit: 208-899

## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
208-899	Enbeam Connecteur de Tube D'Extrémité en Vrac Pushfit pour tube à Fibre Soufflée de 5 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](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.