

Excel Enbeam Tappo di Chiusura per Tubo Fibra Soffiata da 14 mm

Codice articolo: 208-851

excel
without compromise.



✕ Estremità di chiusura

✕ Disponibili varie dimensioni

✕ Clip di bloccaggio inclusa

✕ Garanzia di 25 anni

Panoramica del Prodotto

Le estremità di chiusura Push-Fit Enbeam sono progettate per l'uso con il sistema di micro condotti per fibra soffiata Enbeam e vengono utilizzate per bloccare le estremità dei condotti non utilizzati al fine di prevenire l'ingresso di acqua e polvere. Tutti i connettori Push-Fit sono realizzati con un corpo trasparente e trasparente, ciò consente di ispezionare visivamente che i tubi siano installati correttamente.

Le clip di bloccaggio pre-installate sono incluse su ogni estremità di chiusura per assicurare che il tubo sia bloccato in posizione, garantendo una buona connessione durante il processo di soffiatura. Ogni estremità di chiusura può sopportare fino a 1 Joule di pressione d'impatto e può essere riutilizzata se necessario. Si consiglia di tenere i connettori lontani dalla luce diretta del sole.

Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Diametro del tubo	7 mm

Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	Valori	
Materiali	Corpo	Poliamide trasparente
	Impugnatura	Acciaio inossidabile
	Copertura	Poliossimetilene
	Clip	Polipropilene
Pressione	Scoppio	25 bar
	Lavoro	15 bar
Resistenza agli urti		1J (o 5J con copertura)

Excel Enbeam Tappo di Chiusura per Tubo Fibra Soffiata da 14 mm

Codice articolo: 208-851



Resistenza agli UV		Nessuna
Durata prevista	Totale	25 anni
Temperature	Operativo	-15°C to +45°C
	Installazione	-15°C to +45°C

Standard

Standard applicabile	Dettaglio
BS EN 50411-2-8:2009	Organizzatori e chiusure in fibra ottica da utilizzare nei sistemi di comunicazione a fibra ottica. Specifiche del prodotto. Connettori per microcondotti, per fibre ottiche soffiata ad aria, Tipo 1
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.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
208-821	Excel Enbeam Tappo di chiusura per tubo fibra soffiata da 5 mm
208-850	Excel Enbeam Tappo di Chiusura per Tubo Fibra Soffiata da 7 mm
208-851	Excel Enbeam Tappo di Chiusura per Tubo Fibra Soffiata da 14 mm
208-852	Excel Enbeam Tappo di Chiusura per Tubo Fibra Soffiata da 16 mm
208-853	Excel Enbeam Tappo di Chiusura per Tubo Fibra Soffiata da 18 mm



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