

Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 16-14 mm

Número de referencia: 208-842

excel
without compromise.



✕ Reductor

✕ Disponibles en varios tamaños

✕ Clips de bloqueo incluidos

✕ Garantía de sistema de 25 años

Resumen del producto

Los reductores de microducto Push-Fit Enbeam están diseñados para su uso con el sistema de microducto de fibra soplada Enbeam y se utilizan para reducir el tamaño del microducto a un tubo de diámetro más pequeño según sea necesario. Todos los conectores Push-Fit están fabricados con un cuerpo transparente y claro, lo que permite inspeccionar visualmente el cable instalado y asegurarse de que los tubos estén instalados y alineados correctamente.

Se incluyen clips de bloqueo preinstalados en cada extremo del reductor para garantizar que los tubos estén bloqueados en su posición, asegurando una buena conexión durante el proceso de soplado. Cada conector puede soportar hasta 1 Joule de presión de impacto y se puede reutilizar si es necesario. Se recomienda mantener los conectores alejados de la luz solar directa.

Detalles del producto

Elemento	Valor
----------	-------

Especificaciones suplementarias

Características	Valores	
Materiales	Cuerpo	Poliamida transparente
	Agarre	Polioximetileno
	Cubierta	Polioximetileno
Presión	Clips	Polipropileno
	Ruptura	25 bar
Resistencia al impacto	Funcionamiento	15 bar
		1J (o 5J con cubierta)
Resistencia UV		Ninguno

Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 16-14 mm

Número de referencia: 208-842



Expectativa de vida	Total	25 años
Temperaturas	Funcionamiento	-15°C a +45°C
	Instalación	-15°C a +45°C

Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
BS EN 50411-2-8:2009	Organizadores y cajas para fibra con uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones del producto Conectores de microductos, para fibra óptica soplada, 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.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-826	Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 5-3 mm
208-827	Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 6-4 mm
208-840	Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 7-5 mm
208-841	Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 14-12 mm
208-842	Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 16-14 mm
208-843	Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 12-10 mm
208-844	Reductor de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 14-10 mm

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



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