

Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra Soplada de 5 mm

Número de referencia: 208-821

excel
without compromise.



✕ Tapón de extremo

✕ Disponible en múltiples tamaños

✕ Clip de bloqueo incluido

✕ Garantía de 25 años

Resumen del producto

El Tapón de Extremo de Microconducto Push-Fit Enbeam está diseñado para su uso con el sistema de microconductos de fibra soplada Enbeam, y se utiliza para bloquear los extremos de los conductos no utilizados para evitar la entrada de agua y polvo. Todos los conectores de ajuste por presión están fabricados con un cuerpo transparente y claro, lo que permite inspeccionar visualmente que los tubos estén instalados correctamente.

Se incluyen clips de bloqueo preinstalados en cada tapón de extremo para asegurar que el tubo esté bloqueado en su posición, garantizando una buena conexión durante el proceso de soplado. Cada tapón de extremo puede resistir hasta 1 Julios de presión de impacto y puede reutilizarse si es necesario. Se recomienda mantener los conectores alejados de la luz solar directa.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Diámetro de tubo	5 mm

Especificaciones suplementarias

Características	Valores	
Materiales	Cuerpo	Poliamida transparente
	Agarre	Acero inoxidable
	Cubierta	Polioximetilen o
	Clips	Polipropileno
Presión	Ruptura	25 bar

Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra Soplada de 5 mm

Número de referencia: 208-821



	Funcionamiento	15 bar
Resistencia al impacto		1J (o 5J con cubierta)
Resistencia UV		Ninguno
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
208-821	Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra Soplada de 5 mm
208-850	Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra Soplada de 7 mm
208-851	Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra Soplada de 14 mm
208-852	Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra Soplada de 16 mm
208-853	Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra Soplada de 18 mm

Excel Enbeam Tapón de Extremo de Tubo de Fibra
Soplada de 5 mm

Número de referencia: 208-821



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.