Conector Recto Transparente para Tubos de Fibra Soplada Enbeam de 7 mm

Número de referencia: 208-830









Construido en varillas de GRP
Subunidades codificadas por colores
HDPE ignífugo

X Grado interno

Resumen del producto

El cable de retorno de fibra Enbeam de Excel se ha diseñado para permitir la instalación de un pequeño número de subunidades de fibra y evita la necesidad de utilizar máquinas de soplado, lo cual también ahorra tiempo. Los conductos se precargan con varias subunidades que contienen dos fibras disponibles en grupos de 6, 12, 18 y 24 alojadas en un conducto de 8 a 15 mm. Las subunidades pueden traccionarse a través de una ventana realizada en el revestimiento exterior del conducto hasta 30 metros y suministrarse hasta su punto de terminación final.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Modelo	Acoplador

Especificaciones suplementarias

Características		Valores
Materiales	Cuerpo	Poliamida transparente
	Agarre	Polioximetileno
	Clips	Polipropileno
Presión	Ruptura	25 bar
	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

Conector Recto Transparente para Tubos de Fibra Soplada Enbeam de 7 mm

Número de referencia: 208-830



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
208-820	Conector Recto Transparente para Tubos de Fibra Soplada Enbeam de 5 mm
208-830	Conector Recto Transparente para Tubos de Fibra Soplada Enbeam de 7 mm
208-831	Conector Recto Transparente de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 10 mm
208-832	Conector Recto Transparente de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 14 mm
208-833	Conector Recto Transparente de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 16 mm
208-834	Conector Recto Transparente de Tubo de Fibra Soplada Excel Enbeam de 18 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.