

3

TECNOLOGÍA RETRACTIL EN FRÍO

EMPALMES QSG

Empalme unipolar retráctil en frío 12/20 (24) KV.



Descripción Los empalmes retráctiles en frío QSG de 3M están diseñados para unir cables de media tensión con aislamiento XLPE, EPR y HEPR proporcionándoles un excelente sellado a la humedad y resistencia al ozono. Están contruidos en un sistema multicapa, control de campo eléctrico, electrodo interior en el centro del empalme, le sigue otra de aislamiento, y la exterior es de material semiconductor.	Aplicación Para empalmar cables hasta 12/20 (24) KV. Desde 25 hasta 300 mm ² tanto de cobre como aluminio. Compatible con conectores de compresión y de tornillo fusible mecánico. Para instalación directamente enterrada o sumergida Características Tecnología probada en campo y laboratorio, supera la norma Cenelec HD 629.1 S1 . No requiere herramientas, tecnología Retráctil en frío.
---	--

TABLA DE SELECCION

Descripción 3M	Sección (mm ²)	Diámetro aislamiento	tipo cable
QSG 150 AP-1/D	25-150	18,8-30 mm	HEPR, EPR Y XLPE
QSG 300 AP-1/D	150-300	21,2-34,5 mm	HEPR,
QSG 300 AP-1/D	95-300	21,2-34,5 mm	EPR Y XLPE