

# Vías de chispas

Se utilizan para instalaciones sobre y bajo tierra para toma de tierra indirecta y conexión de elementos de instalación normalmente aislados del funcionamiento, en caso de descargas de rayo.



## TFS/KFSU

Con revestimiento de plástico y dos conexiones Rd 10 mm.



## EXFS L/EXFS KU

Para puentear piezas de aislamiento, bridas aislantes, etc. en tramos de tuberías protegidas catódicamente contra la corrosión (por ejemplo, tuberías o estaciones de gas líquido) en zonas peligrosas (Ex) en el caso de corriente de rayo o sobretensiones.



## DSFS

Con aislamiento de material plástico, para conexión indirecta de mástiles a la instalación exterior de protección contra rayos.



## EXFS 100/EXFS 100 KU

Para puentear bridas de aislamiento en tramos de conductores protegidos catódicamente contra la corrosión (por ejemplo, tuberías o instalaciones de gas líquido) en áreas peligrosas para el caso de corrientes de rayo y sobretensiones. Para zonas Ex.



## Coax-Connection Box EXFS

Caja para la conexión coaxial de la vía de chispas de separación integrada para el puenteo de bridas de aislamiento en tramos de tubería catódica anticorrosión.



### Más información:

<http://www.reynayasociados.com.ar/productosDB.php?SEC=2>