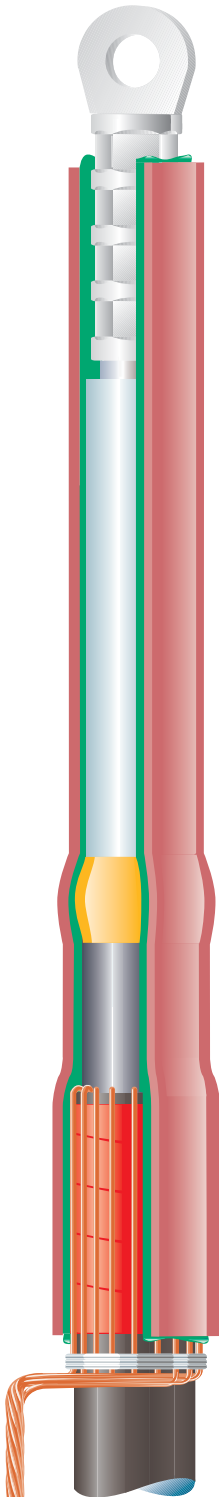


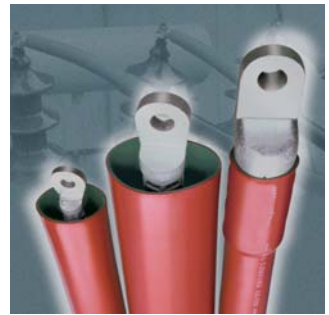
Energy Division

# I(O)XSU-F

## Sistema de Terminaciones de Media Tensión

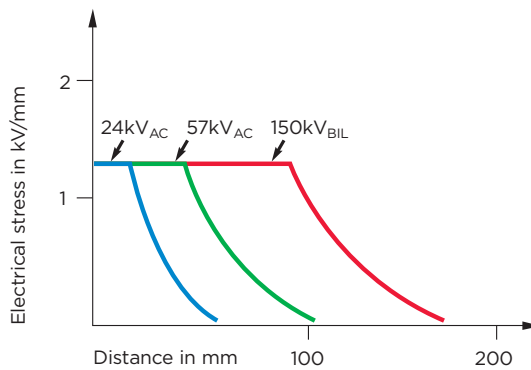


- Para cables poliméricos unipolares y tripolares hasta 42kV
- Terminaciones con materiales de alto rendimiento basados en más de 30 años de experiencia de campo.
- Nuevo y avanzado sistema de control de esfuerzos basado en la tecnología de OZn
- Pocos componentes, diseño compacto
- Fácil instalación, altamente confiables
- Robustos mecánicamente
- Amplio rango



- Matriz polimérica dosificada con polvo de OZn
- Fuerte característica no lineal de control de esfuerzos, excelente comportamiento eléctrico, especialmente reflejado en el BIL
- Partículas cerámicas individuales (micro varistores) se transforman en conductivas según su curva característica de corriente-voltaje.
- Esfuerzos eléctricos están siempre limitados al punto de corte de diseño (voltaje de corte) el cual evita concentración de sobreesfuerzos en las áreas críticas

### Electrical performance



**MEOR**

MEOR ELECTRIC POWER SOLUTIONS