

## Empalme transición/recto termocontraíble para cable API (HVS)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelentes características eléctricas y mecánicas.
- Instalación fácil, rápida y aplicable a todo tipo de cables.
- Más de 30 años siendo instalados en nuestras redes de distribución.
- Cumple con las Normas VDE e IEC correspondiente.

Empalmes transición entre:

Cables monopolo tripolares aislados con papel impregnado con:			
Cables tripolares de aislación seca (13,2 kV)		Tres cables unipolares de aislación seca (13,2 kV)	
Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )	Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )
HVS-3-1581	3 x 16 a 3 x 25	HVS-T-1581	16 a 25
HVS-3-1582	3 x 25 a 3 x 70	HVS-T-1582	25 a 70
HVS-3-1583	3 x 95 a 3 x 150	HVS-T-1583	95 a 150
HVS-3-1584	3 x 185 a 3 x 300	HVS-T-1584	185 a 300

Empalmes transición entre:

Cables triplomo aislados con papel impregnado con:			
Cables tripolares de aislación seca (33 kV)		Tres cables unipolares de aislación seca (33 kV)	
Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )	Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )
HVS-3-3581	3 x 25 a 3 x 70	HVS-T-3581	25 a 70
HVS-3-3582	3 x 95 a 3 x 150	HVS-T-3582	95 a 150
HVS-3-3583	3 x 185 a 3 x 300	HVS-T-3583	185 a 300

Empalmes rectos entre:

Cables monopolo tripolares aislados con papel impregnado (13,2 kV)		Cables triplomo aislados con papel impregnado (33 kV)	
Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )	Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )
HVS-3-1591	3 x 16 a 3 x 35	HVS-3-1591	50 a 120
HVS-3-1592	3 x 50 a 3 x 95	HVS-3-1592	185 a 300
HVS-3-1593	3 x 120 a 3 x 185		
HVS-3-1594	3 x 240 a 3 x 300		

## Empalme transición con conector mecánico (MXSU)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Los empalmes transición MXSU fueron diseñados para ser compatibles con la tecnología más avanzada de conectores mecánicos (tornillo fusible) de rango variable.
- Conectores mecánicos, incluidos en el kit, aseguran la presión de contacto adecuada.
- Excelentes características eléctricas y mecánicas.
- Excelentes características de estanqueidad y posee barrera de aceite.
- Diseño compacto, fácil y rápido de instalar. Conexión segura y sin fallas.
- Pocos componentes por kit y se pueden almacenar por tiempo indefinido.
- Cumple con la Norma CENELEC HD629.1.

Código	6,6 kV		Código	13,2 kV	
	Sección cable API (mm <sup>2</sup> )	Sección cable seco (mm <sup>2</sup> )		Sección cable API (mm <sup>2</sup> )	Sección cable seco (mm <sup>2</sup> )
MXSU-12A/1XU-3SB	25 - 70	25 - 95	MXSU-17A/1XU-3SB	35 - 95	25 - 95
MXSU-12B/1XU-3SB	70 - 120	70 - 150	MXSU-17B/1XU-3SB	50 - 120	50 - 150
MXSU-12C/1XU-3SB	95 - 185	95 - 240	MXSU-17C/1XU-3SB	120 - 240	120 - 240
MXSU-12D/1XU-3SB	150 - 240	150 - 300	MXSU-17D/1XU-3SB	185 - 300	300 - 400
MXSU-12E/1XU-3SB	240 - 300	240 - 400			