

ACCESORIOS TERMOCONTRAIBLES PARA INSTALACION DE BOMBAS SUMERGIBLES

Productos especialmente diseñados para realizar empalmes de cables en instalaciones de bombas sumergibles.



CARACTERÍSTICAS

- Instalación Rápida y Simple, ahorra tiempo y costos
- Segura protección contra el ingreso de agua, humedad y agentes externos
- Excelente Aislación Eléctrica
- Protección Mecánica Superior

EMPALMES RECTOS PARA BOMBAS SUMERGIBLES

Kit de Empalme Termocontraibles que incluye conectores preaislados termocontraibles para las conexiones entre fases y un tubo termocontraible para la reconformación de la vaina

CODIGO C-ERE-B	Rango Cable Sección Min. mm ²	Rango Cable Sección Max. mm ²
3C - 1 / 2,5	3 x 1,5	3 x 2,5
3C - 4 / 6	3 x 4	3 x 6
4C - 1 / 2,5	4 x 1,5	4 x 2,5
4C / 6	4 x 4	4 x 6



Permiten una simple y rápida instalación, que se traduce en reducción de costos totales.

El adhesivo interno de los tubos provee estanqueidad superior, garantizando la seguridad de la instalación aún en las condiciones más extremas.

El tubo de reconformación de vaina otorga una protección mecánica superior.

TUBOS TERMOCONTRAIBLES DE PARED MEDIA CON ADHESIVO

Tubos Termocontraibles de alta resistencia mecánica. Ideales para reconformar la vaina exterior de conductores utilizados en instalaciones de bombas.

CODIGO CFM	Diámetro Interior Expandido Min (MM)	Diámetro Interior Contraído Max (MM)	Espesor de Pared Contraído (MM)
400	12.7	3.8	2.00
750	19.0	5.6	2.00
1100	27.9	10.2	2.00
1500	38.1	12.7	2.00



Brindan la mas alta resistencia al impacto y la abrasión, duplicando la resistencia otorgada por otros productos utilizados en esta aplicación.

El adhesivo interno en base a poliamida otorga estanqueidad superior y, a diferencia de los adhesivos en base a EVA, posee excelente adherencia a las cubiertas de PVC.

Resistentes a solventes y fluidos comunes.

CONECTORES PREAISLADOS TERMOCONTRAIBLES

Tubos Termocontraibles Semi - Rígidos y Translúcidos con conectores integrados que aseguran una absoluta protección y sellado ambiental para conexiones y empalmes críticos

CODIGO GBS	Diámetro Interior Expandido Min (MM)	Diámetro Interior Contraído Max (MM)	Rango de Aplicación Sección (MM ²)
ROJO	4.4	1.7	0,5 - 1,0
AZUL	5.6	2.4	1,5 - 2,5
AMARILLO	6.4	3.6	4,0 - 6,0



Excelente sellado contra el agua, humedad y otros contaminantes.

Permite la confirmación visual del sellado.

Ahorran pasos en la instalación, al combinar el conector con el tubo aislante.