



ESPECIAL AISLACIÓN EMPALME PARA BOMBAS SUMERGIBLES

Nota: importante, no es para usar sumergido en agua.

DURASEAL® 10-12 DUR

Temperatura de trabajo -55°c / 125°c – Usos: Ind. automotriz, bombas de agua, piletas.

Características

El nuevo kit de empalme incluye conectores preaislados termocontraibles con adhesivo para las conexiones entre fases y un tubo termocontraible con adhesivo para la reconformación de la vaina del cable.

- Para cables de sección entre 0.5mm² a 1.5mm² utilizar los conectores rojos + tramo de 20cm de termocontraíble de 12/4
- Para cables de sección entre 1.5mm² a 2.5mm² utilizar los conectores azules + tramo de 20cm de termocontraible de 18/6
- Para cables de sección entre 3mm² a 6mm² utilizar los conectores amarillos + tramo de 20cm de termocontraible de 24/8

Ventajas

Su rápida y sencilla instalación, reduce los costos y tiempos de trabajo. El adhesivo interno de los conectores provee mayor estanqueidad aun en las condiciones más extremas. El tubo termocontraible permite una reconformación de la vaina con alta protección mecánica.

Ventajas

Los conectores estan diseñados para realizar en forma rápida y segura la conexión entre fases, su adhesivo interno evita el ingreso de humedad y corrosión. Se encuentran electro estañados para dar una mayor durabilidad a la oxidación. Ofrece una protección mecánica superior a la cinta aisladora debido al crimpeado y al adhesivo.

- Para cable de 0.5mm² a 1.5mm² de sección color rojo
- Para cable de 1.5mm² a 2.5mm² de sección color azul
- Para cable de 3mm² a 6mm² de sección color amarillo









INDUSTRIAL





PLÁSTICOS



EN ALTURA

