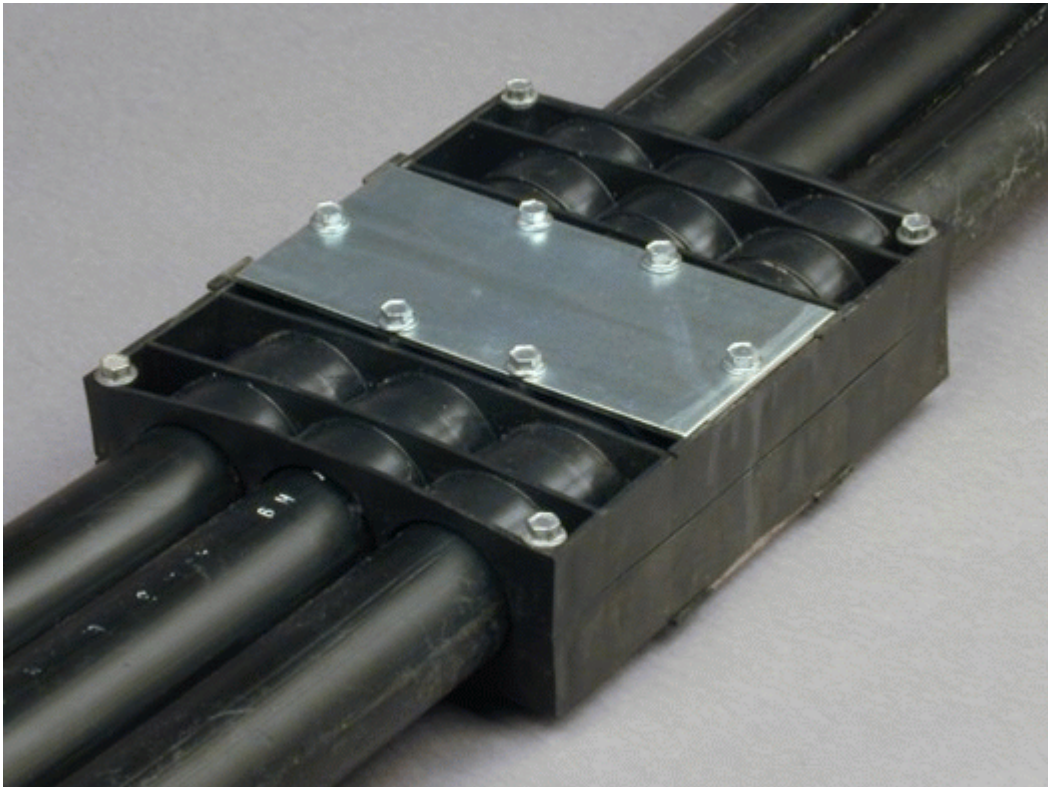


TRITUBO

Enlaces y soporte de tritubo para redes de telecomunicación



Los enlaces de goma y soporte de tritubo se utilizan para la instalación de redes de telecomunicaciones (tales como cable de fibra óptica) aprovechando el trazado de una conducción de gas.

Está compuesto por una junta de unión de goma y un soporte, inyectado en dos mitades, que realizan de forma mecánica el anclaje de los tubos de polietileno que componen el tritubo.

Cumple con la Normativa Técnica NT-087-GN de Gas Natural SDG, SA.



TRITUBO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Junta de unión: *EPDM inyectado, color negro, dureza 50 ± 5 Shore A*
- Soporte unión tritubo: *Polipropileno inyectado, color negro*
- Placas de cierre: *Plancha superior e inferior de refuerzo, Acero al carbono, zincado*
- Tornillería: *10 tornillos DIN 7976, 6,3x65, zincados (se incluyen caperuzas de protección)*

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- El conjunto se entrega desmontado, embolsado y encajado.
- Ha superado la prueba de estanquidad según la especificación **NT-087-GN** de Gas Natural SDG.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

Para el montaje e instalación del tritubo, seguir el siguiente proceso:

1. Montar los tres tubos de polietileno de diámetro 40 mm a enlazar en la junta unión.
2. Situar la junta de unión con los tubos de PE en la cavidad central de una de las mitades del soporte tritubo.
3. Montar la otra mitad del soporte.
4. Posicionar las chapas inferior y superior de refuerzo. Finalmente, montar los 10 tornillos y atornillar de forma equitativa hasta que las dos mitades del soporte queden perfectamente unidas.

Para una información más exhaustiva, remitirse a las *Instrucciones de Montaje IM-94-01* suministradas con el producto.



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. Nº 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. +34 93 470 30 70 - Fax +34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicación: FC-94-IP01
Edición: Mayo 2000
Revisión: Nº 0