

Manguera flexible para uso intensivo



Características del producto:

Material: Nitrile-P.V.C. Pared de elastómero con ranuras exteriores antiabrasión
Medio ambiente: Industria
Categoría de tuberías: Reflujo
Uso de tuberías: Intensivo
Resistencia (temperatura): de -20°C a 150°C
Color: Rojo ladrillo

Referencia: -
EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 45, DN 70, DN 110, DN 150
Longitud: 5 m, 10 m, 20 m, 40 m
Tipo de conexión: Desnudo, Storz, SYM / APM, DSP / APM, AR / APM

TUREX IIG DN 110/10 M, perfecto para la seguridad

Descubra la **manguera TUREX IIG DN 110/10 M**, una elección esencial para los profesionales que buscan un equipo de seguridad fiable y eficaz. Diseñada específicamente para descarga intensiva, esta manguera flexible con pared interior lisa es ideal para uso general, especialmente en entornos industriales exigentes.

Fabricada por **MR TUYAUX S.A.R.L.** la manguera TUREX IIG presenta un tejido textil extruido fabricado al 100% con hilos sintéticos de poliéster y poliamida de alta tenacidad. Esta composición garantiza un bajo alargamiento longitudinal y transversal, proporcionando una notable estabilidad de uso. Nitrile-P.V.C. Su revestimiento de elastómero reduce considerablemente la pérdida de carga, garantizando un rendimiento óptimo.

Este producto es excepcionalmente robusto, resistente a la abrasión, al envejecimiento, a los hidrocarburos y a los productos químicos. También soporta temperaturas extremas que van de -20°C a +80°C e incluso el contacto accidental con masas calientes de hasta 150°C, lo que lo hace especialmente atractivo para diversos sectores, como la industria química, petrolera, naval y de obras públicas.

Con un diámetro de 110 mm y una presión de trabajo de hasta 15 bar, esta manguera es una herramienta inestimable para cualquier organización que desee dotarse de lo mejor en equipos seguros y duraderos. Ofrezca esta manguera a sus equipos y asegúrese de que pueden utilizarla sin falta en todas sus operaciones.

Manguera TUREX IIG DN 110/10 M: seguridad y rendimiento sin igual

En un mundo donde la seguridad es primordial, la manguera ****TUREX IIG DN 110/10 M**** destaca como una solución óptima para los profesionales más exigentes. Diseñada para un uso intensivo y ampliamente apreciada en entornos industriales, esta manguera garantiza un rendimiento fiable y duradero en cada operación.

Descubra las características técnicas que la convierten en una elección de primer orden:

- **Construcción robusta:** Tejido con hilos 100% de poliéster sintético y poliamida para una alta tenacidad.
- **Nitrile-P.V.C. Forro interior avanzado:** Pared de elastómero con ranuras exteriores antiabrasión, minimiza la pérdida de carga.
- **Resistente a la intemperie:** soporta condiciones extremas de -20°C a +80°C y contactos accidentales hasta +150°C.
- **Fácil mantenimiento:** Kit de reparación y máquina de reparación disponibles bajo pedido, que facilitan el proceso de mantenimiento.
- **Aplicación versátil:** Ideal para el servicio de bomberos, las industrias química y petrolera, y muchos otros sectores.
- **NF.S.61.112 Conformidad con las normas:** certificado ISO 9001:2008 y conformidad con AFNOR Clase A.

Al elegir **la manguera TUREX IIG DN 110/10 M**, está invirtiendo en una solución segura y eficaz para sus necesidades de seguridad, lo que le garantiza una tranquilidad inigualable.

S.A.R.L. Para obtener más información o realizar un pedido, póngase en contacto con MR Tuyaux a través de nuestro sitio web www.mrtuyaux.fr.

Turex IIG DN 110/10 M: rendimiento y fiabilidad industrial

¿Cuáles son las ventajas de la manguera Turex IIG DN 110/10 M para los profesionales?

La manguera Turex IIG DN 110/10 M está especialmente diseñada para un uso intensivo y versátil, por lo que es ideal para entornos industriales exigentes. Fabricada con materiales de alta resistencia como el poliéster y la poliamida, esta manguera ofrece una excelente resistencia a la abrasión y a los hidrocarburos. Con su característico color rojo ladrillo, permanece visible en cualquier circunstancia, lo que es crucial para la seguridad.

¿Cómo resiste la manguera Turex IIG DN 110/10 M a las condiciones ambientales?

Esta manguera es impresionantemente robusta frente a los elementos y las temperaturas extremas, resistiendo el frío hasta -20°C y el calor hasta +80°C. Su diseño también le permite resistir el ozono, lo que prolonga su vida útil incluso en los entornos más duros. Esta capacidad de seguir funcionando en tales condiciones es muy valiosa para los profesionales que buscan equipos duraderos y fiables.

¿Por qué elegir esta manguera para una solución de seguridad contra incendios?

La manguera Turex IIG DN 110/10 M se caracteriza por su baja pérdida de carga, lo que garantiza una eficacia óptima en caso de emergencia. NF.S.61.112 Utilizada con frecuencia por el cuerpo de bomberos y en las industrias química y petrolera, está certificada según las normas AFNOR Clase A y cumple la norma ISO 9001:2008, lo que garantiza un rendimiento y una seguridad de alta calidad. Para los profesionales que desean equiparse con un material de seguridad fiable, esta manguera es una solución de primera elección para responder eficazmente a las necesidades de la lucha contra incendios.

La manguera **TUREX IIG DN 110/10 M** está especialmente diseñada para soportar condiciones de uso intensivas y variadas, por lo que resulta ideal para diversos sectores profesionales. He aquí un resumen de las categorías de profesionales que pueden beneficiarse de este producto:

1. **Bomberos:** las mangueras contra incendios como TUREX HOSE son esenciales para la respuesta a emergencias. Gracias a su gran resistencia a la abrasión, al calor y a las inclemencias del tiempo, ofrece una fiabilidad excepcional durante las misiones críticas.
2. **Industrias químicas y petrolíferas:** para estos sectores, una manguera capaz de soportar hidrocarburos y productos químicos es esencial. TUREX HOSE, con su excelente resistencia química, se adapta perfectamente a estos entornos industriales.
3. **Agricultura y riego:** los agricultores necesitan mangueras robustas para transportar agua por terrenos variados. Gracias a su durabilidad y resistencia a condiciones climáticas extremas, esta manguera es una solución fiable para el riego.
4. **Marina y marina mercante:** las operaciones marítimas suelen ser complejas y exigentes, y requieren equipos resistentes al agua salada y a las variaciones climáticas. TUREX HOSE ofrece estas características esenciales para las aplicaciones marítimas.
5. **Obras públicas y comunidades:** Las infraestructuras locales y los proyectos de construcción se benefician de una manguera flexible y resistente como TUREX HOSE para bombeo y drenaje. Garantiza una baja pérdida de carga, haciendo más eficientes las misiones.

En todos los campos, la elección de TUREX IIG HOSE DN 110/10 M garantiza la seguridad, la eficacia y la optimización de las operaciones.