



MANGUERA INCENDIOS GOMTEX 3 CAPAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Manguera resistente a diferentes agentes: Abrasión, ácidos, productos químicos, temperaturas extremas, agrietamiento, delaminación, calor, estrangulamientos, aceites, ozono, condiciones climáticas adversas, etc.,

Color estándar: Rojo. Otros colores (azul, verde OTAN, Gris, naranja, amarillo, etc.,) disponibles bajo pedido.

Temperatura: -30°C a +50°C, incluso en las condiciones más adversas.

No necesita mantenimiento: No necesita secado después de su uso.

Fácilmente enrollable, seca o mojada.

COMPOSICIÓN

Primera capa: Interna, de caucho nitrílico que resiste el contacto con los fluidos más agresivos

Segunda capa: Interna, de poliéster/poliamida de alta tenacidad, con estructura de gran flexibilidad y fortaleza.

Tercera capa: Externa, de caucho, con estrías para facilitar su manipulación.

DESCRIPCIÓN

Manguera Gomtex en tramos de 15 m., de 45 y de 70 mm. de diámetro, con racor Barcelona estampado de 45 y de 70, respectivamente.

Capaz de soportar los mayores esfuerzos durante su uso, pero con una flexibilidad y elasticidad permanente (evitando el estrangulamiento a bajas presiones).

Todas las mangueras son probadas una a una a la presión de trabajo, para garantizar su perfecto acabado.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Certificado de conformidad a NF S 61-112:2011

Certificado de conformidad a UL 19,
CAN/ULC-S511-07.

Certificado de conformidad a AS 2792:1992.

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007