



GUAINE - BENDE NASTRI PER LA PROTEZIONE DELLE TUBAZIONI

SHEATHS - BANDAGES - TAPES FOR PIPES PROTECTION
GAINES - BANDAGES - RUBANS POUR PROTECTION DES TUYAUX
VAINAS - VENDAS - CINTAS PARA LA PROTECCIÓN DE LOS TUBOS

IT MANICOTTI TECNOGAS TERMORETRAIBILI

Sono prodotti termoretraibili costruiti con un finissimo compound poliolefinico irradiato ed un mastice composito butilico con altissime doti di adesività e resistenza dielettrica. Le applicazioni nelle condotte di Acqua e Gas semplificano e velocizzano notevolmente la posa di rivestimenti. L'ottima resistenza a sali, acidi, alcali, diversi olii, grassi e solventi, oltre ad una buona resistenza ai raggi U.V., rende questi prodotti tra i migliori nel settore della protezione passiva di qualsiasi materiale metallico da interrare.

Specifiche Tecniche:

- Protezione dalla corrosione
- Alto isolamento e proprietà sigillanti
- TIPO BM autorimarginante (entro certi limiti)
- Resistenza ai raggi ULTRA VIOLETTI
- Alto rapporto di termoretrazione
- Eccellente resistenza chimica e durata illimitata

Applicazioni:

- Protezione dalla corrosione di tubi acqua e gas
- Protezione sistemi di ancoraggio
- Protezione dalla corrosione generale

EN TECNOGAS HEAT-SHRINKING SLEEVES

They are heat-shrinking products made of a very thin polyolefinic irradiated compound and a putty having very good adhesiveness and dielectric strength. Their use on Gas and Water pipelines simplified and considerably quickens the covering application. Their excellent resistance to salts, acids, alkalis, different oils, greases and solvents, as well as a good resistance to UV rays, place these products among the best in the field of passive protection of any metallic material to be laid underground.

Technical data:

- Protection against corrosion
- High insulation and sealing properties
- BM type self healing (within limits)
- Resistance to ULTRA VIOLET rays
- High heat-shrinking ratio
- Excellent chemical resistance and everlasting

Applications:

- Protection against corrosion on gas and water pipes
- Protection of anchoring systems
- Protection from general corrosion

FR MANCHONS TECNOGAS THERMORÉTRACTABLES

Ce sont des produits thermorétractables construits avec un très fin compound de polyoléfine irradié et un mastic composite de butyle avec une adhésivité et une résistance diélectrique très élevées. Les applications dans les conduites d'eau et de gaz simplifient et accélèrent considérablement la pose des revêtements. L'excellente résistance aux sels, acides, alcalis, huiles diverses, graisses et solvants, ainsi qu'une bonne résistance aux rayons UV, font de ces produits parmi les meilleurs dans le domaine de la protection passive de tout matériau métallique à enterrer.

Spécifications techniques:

- Protection contre la corrosion
- Haute isolation et propriétés d'étanchéité
- TYPE BM auto-marginalisant (dans certaines limites)
- Résistance aux rayons ULTRA VIOLET
- Taux de thermorétraction élevé
- Excellente résistance chimique et durabilité illimitée

Applications:

- Protection anticorrosion des conduites d'eau et de gaz
- Protection des systèmes d'ancrage
- Protection contre la corrosion générale

ES MANGUERAS TECNOGAS TERMORRETRACTIL

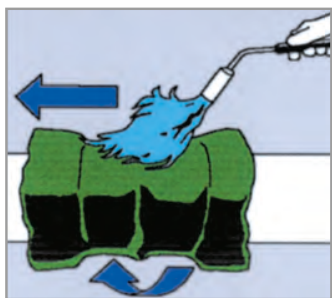
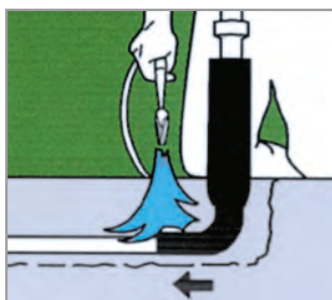
Son productos termorretractil fabricados por un compound poliolefinico irradiado y un pegamento composito butilico con altas capacidades adhesivas y resistencias dieléctricas. Las aplicaciones en las tuberías de agua y gas simplifican y aceleran mucho la posa de los revestimientos. La óptima resistencia a sales, ácidos, alcali, diversos óleos, grasa y solventes, además de una buena resistencia a los rayos U.V., hacen estos productos entre los mejores del sector de la protección pasiva de cualquier material metálico de enterrar.

Características técnicas:

- Protección contra la corrosión
- Alto aislamiento y propiedades sellantes
- Tipo BM auto-cerrante (entro algunos límites)
- Resistencia a rayos U.V.
- Alto raporto de termoretracción
- Excelente resistencia química y durada illimitada

Applications:

- Protección contra la corrosión de tubos agua y gas
- Protección sistemas de anclaje
- Protección contra la corrosión general



**NORME DIN DVGW
DIN DVGW RULE**

RAPPORTO DI TERMORETRAZIONE = 3 : 1

Code	Dimensions	Quantity
50980	Ø 55-16/1000 mm / 1"1/4/48,3	20
50982	Ø 65-19/1000 mm / 2"/60	20
50984	Ø 85-25/1000 mm / 2"1/2/76,1	10
50986	Ø 115-34/1000 mm / 3"1/2/88,9	10
50990	Ø 140-42/1000 mm / 5"1/140	5
50992	Ø 180-65/450 mm / 6"1/168,3	3

IT FASCIA PARAFFINOSA

per la protezione delle tubazioni interrate dalle correnti vaganti, dagli agenti chimici, atmosferici e ambientali. Adatta alla fasciatura di tubazioni, vasche, cisterne sia interrate che sospese.

EN PARAFFINIC BAND

To be used whenever pipes have to be protected by stray currents, chemical, atmospheric, environmental agents. Suitable for the outer binding of tanks, underground, overhead mains or pipes.

FR BANDE DE PARAFFINE

Pour la protection des conduites souterraines contre courants parasites, d'agents chimiques et atmosphériques et environnemental. Convient pour emballer des tuyaux, bassins, à la fois des citernes souterraines et suspendues.

ES FASCIA DE PARAFINA

Para la protección de tuberías enterradas contra corrientes vagantes, productos químicos, atmosféricos y ambientales. Adapta al vendaje de tuberías, tanques, cisternas enterradas y no.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

Rigidità dielettrica / Dielectric strength	>20 kW
Rigidité diélectrique / Rigidez dieléctrica	
Temperatura di esercizio / Working temperature	-50°C ÷ +60°C
Température de fonctionnement / Temperatura de ejercicio	
Spessore / Thickness / Épaisseur / Espesor	1,4 mm
Impermeabilità / Impermeability / Imperméabilité / Impermeabilidad	Acqua - gas / Water proof - Gas proof

Code	Dimensions	Quantity
50311	100 mm x 10 m	5