

GENERAL TUBING ROOD



- Gaine rétractable flexible rouge à paroi fine.
- Température de rétractoir idéale +300°C.
- Paroi interne avec colle fusible de qualité forte et d'étanchéité.
- Le rapport de rétraction de 3:1 assure une protection mécanique idéale, même aux formes irrégulières avec différents diamètres.
- Pour un emploi universel.
- Température d'utilisation : de - 55°C à + 160°C.
- Résiste aux huiles hydrauliques et synthétiques.
- Présente une très bonne résistance aux produits chimiques, aux acides ainsi qu'à la corrosion.

Applications:

- Utilisation idéale pour l'étanchéité, l'isolation et la relaxation des contraintes mécaniques ainsi que pour assurer la protection des connections entre les câbles et les connecteurs sans déconnecter le connecteur,...
- Peut être utilisée dans TOUTES les applications électriques.
- Idéal pour les constructeurs de poids lourds et d'autobus, les travailleurs indépendants, les exploitants agricoles, les terrassiers, les services de maintenances électriques ou industrielles et les chantiers de rénovation ou de construction navale. Idéal également dans le placement des systèmes d'alarme, le garage, la carrosserie, les motos, les tondeuses à gazon,...
- Protection des câbles coaxiaux.
- Prévention de corrosion électrolytique.
- Protège le métal de la corrosion et de l'usure.
- Une application préventive protégera tous les câbles.
- Peut être utilisée en milieu humide.

Installation rapide.

Chauffer avec Flamewarp ou canon air chaud.

GENERAL TUBING ROOD

<u>Art. Nr.</u>	<u>Description</u>	<u>mm</u>	<u>pouces</u>
A100081	GENERAL TUBING ROOD	3/1	0,24/0,08
A100082	GENERAL TUBING ROOD	6/2	0,35/0,12
A100084	GENERAL TUBING ROOD	12/4	0,47/0,16
A100085	GENERAL TUBING ROOD	19/6	0,75/0,24
A100086	GENERAL TUBING ROOD	24/8	0,94/0,31

Longueurs de 1100 mm ou 43,31 pouces.

<u>Art. Nr.</u>	<u>Description</u>
A100180	GENERAL TUBING ROOD ASSORTIMENT (DANS UNE BOÎTE) 24 x 3/1 24 x 6/2 24 x 12/4 12 x 19/6 6 x 24/8

Extensions: Longueur par unité de 100 mm ou 3,94 pouces.

Z900001	ASSORTIMENTSKOFFER (pour le rangement de la gamme de produits)
---------	--

<u>Art. Nr.</u>	<u>Description</u>	<u>mm</u>	<u>pouces</u>
A100181	GENERAL TUBING AANVULLING ROOD	24 x 3/1	24 x 0,24/0,08
A100182	GENERAL TUBING AANVULLING ROOD	24 x 6/2	24 x 0,35/0,12
A100184	GENERAL TUBING AANVULLING ROOD	24 x 12/4	24 x 0,47/0,16
A100185	GENERAL TUBING AANVULLING ROOD	12 x 19/6	12 x 0,75/0,24
A100186	GENERAL TUBING AANVULLING ROOD	6 x 24/8	6 x 0,94/0,31

Longueurs de 100 mm ou 3,94 pouces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elongation au point de rupture ISO 37:	490 %
Force diélectrique IEC 243:	12 MV/m
Résistance chimique ISO 37 immersion de 24 h à 23°C :	Liquide hydraulique: très bien Huile diesel: bien Kérosène: bien Lubrifiant: bien
Résistance à la température:	de -55°C à +160°C
Température de rétraction:	+300°C
Force de tension ISO 37:	11,5 MPa
Résistivité volumétrique ASTM D 257:	1 x 10 ¹³ Ohm/cm (VDE0303 Pt3)
Inflammabilité ASTM D 2671:	couche interne: Non couche externe: Retardant à la flamme
Flexible	Qui

Mode d'emploi

- * Choisir le diamètre approprié.
- * Faire glisser le General Tubing sur le câble.
- * Chauffer à l'aide du Flamewarp ou canon air chaud.
- * Serrer le cas échéant.