

GENERAL TUBING ZWART



- Gaine rétractable satin noir, flexible 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 et de 4:1 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 d'attache-remorque, les systèmes d'alarme, le garage, la carrosserie, les vélos, les motos, les tondeuses à gazon,...
- Protection des câbles coaxiaux.
- Prévention de corrosion électrolytique.
- Isolation de tubes de néon.
- 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 ZWART

<u>Art. Nr.</u>	<u>Description</u>	<u>mm</u>	<u>pouces</u>
A100001	GENERAL TUBING ZWART	3/1	0,12/0,04
A100002	GENERAL TUBING ZWART	6/2	0,24/0,08
A100003	GENERAL TUBING ZWART	9/3	0,35/0,12
A100004	GENERAL TUBING ZWART	12/4	0,47/0,16
A100005	GENERAL TUBING ZWART	19/6	0,75/0,24
A100006	GENERAL TUBING ZWART	24/8	0,94/0,31
A100008	GENERAL TUBING ZWART	52/13	2,05/0,51

Longueurs de 1100 mm ou 43,31 pouces.

<u>Art. Nr.</u>	<u>Description</u>
A100100	GENERAL TUBING ZWART ASSORTIMENT (DANS UNE BOÎTE) 24 x 3/1 24 x 6/2 24 x 9/3 24 x 12/4 12 x 19/6 6 x 24/8 6 x 52/13

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

Z900002	KOFFER DELUXE (pour le rangement de la gamme de produits)
---------	---

<u>Art. Nr.</u>	<u>Description</u>	<u>mm</u>	<u>pouces</u>
A100101	GENERAL TUBING AANVULLING ZWART	24 x 3/1	24 x 0,12/0,04
A100102	GENERAL TUBING AANVULLING ZWART	24 x 6/2	24 x 0,24/0,08
A100103	GENERAL TUBING AANVULLING ZWART	24 x 9/3	24 x 0,35/0,12
A100104	GENERAL TUBING AANVULLING ZWART	24 x 12/4	24 x 0,47/0,16
A100105	GENERAL TUBING AANVULLING ZWART	12 x 19/6	12 x 0,75/0,24
A100106	GENERAL TUBING AANVULLING ZWART	6 x 24/8	6 x 0,94/0,31
A100108	GENERAL TUBING AANVULLING ZWART	6 x 52/13	6 x 2,05/0,51

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.