

MasterLiner – pour un dévidage sans frottements

#### Un transport de fil haut de gamme!

Le MasterLiner constitue une nouvelle référence pour un dévidage de qualité. Il est constitué d'un assemblage de plusieurs segments qui peuvent se tourner sur 360°. Quatre petits galets par segment assurent un guidage sans frottements et pratiquement sans résistance. De grandes longueurs sont ainsi réalisables sans rajout de moteur en complément du dévidoir principal.

Le MasterLiner FLEX est protégé par un tube cannelé qui permet à l'ensemble de garder la bonne flexibilité pour un bon maintien au niveau des fixations. L'assemblage de différentes longueurs sur demande est facilité par une conception simple et efficace du système de raccords proposés.

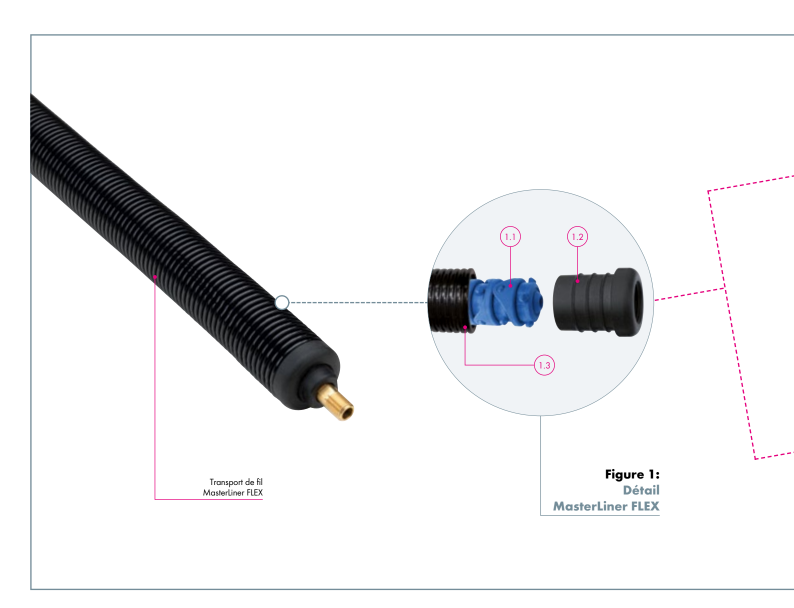
#### Des arguments significatifs:

- Plus besoin de dévidoir intermédiaire
- Dévidage du fil directement à partir du fût (en combinaison avec le MasterPull-System)
- Diamètres de fil de 0,8 à 1,6 mm
- Adapté pour soudage MIG/MAG, TIG, PLASMA et LASER
- Pas d'entretien et risque d'incident de dévidage très réduit
- Faible encrassement de l'ensemble
- Grande durée de vie
- Quatre fois moins de frottements que pour une gaine acier



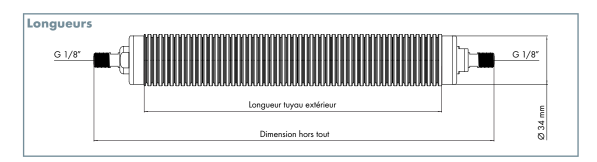
### "MasterLiner"

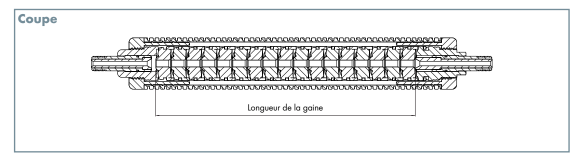
# Description et caractéristiques techniques



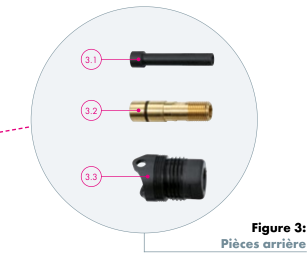
#### **Détails**

Transport de fil MasterLiner FLEX









#### Caractéristiques techniques:

#### **MasterLiner FLEX:**

Ø ext.: 22,0 mm (sans tuyau extérieur)

34,0 mm (avec tuyau extérieur)

Ø fil: max. 1,4 mm

Poids: env. 250 g/m (sans tuyau extérieur)

env. 400 g/m (avec tuyau extérieur)

Longueur max.

préconisée: 25,0 m

Rayon de

courbure min.: 150 mm

Résistance

à la traction: 600 N







Figure 1: Détail MasterLiner FLEX

- 1.1 MasterLiner avec 4 galets par segment pour un frottement extrêmement réduit. L'écart entre galets est très faible pour éviter une éventuelle sortie de fil sur la longueur du câble.
- 1.2 Bouchon d'extrémité pour une meilleure finition
- 1.3 Tuyau de protection flexible et ajustable en longueur

#### Figure 2:

#### Pièces avant MasterLiner FLEX

- 2.1 Guide fil avant interchangeable
- 2.2 Raccord laiton G 1/8"
- 2.3 Raccord avant permettant de réaliser des longueurs à la demande

#### Figure 3:

#### Pièces arrière MasterLiner FLEX

- 3.1 Guide fil arrière interchangeable
- 3.2 Raccord laiton G 1/8"
- 3.3 Raccord arrière permettant de réaliser des longueurs à la demande

# PRO.R148.FR • Bi-500.10.13 • Printed in Germany • © Copyright

## "MasterLiner"

# Ensemble complet et pièces détachées

# Transport de fil complet



Transport de fil complet

Туре	Longueur	Raccord	Réf.
MasterLiner FLEX cplt	5 m	G 1/8"	155.0124
MasterLiner FLEX cplt	6 m	G 1/8"	155.0125
MasterLiner FLEX cplt	8 m	G 1/8"	155.0127
MasterLiner FLEX cplt	10m	G 1/8"	155.0129

#### Pièces détachées









#### Pièces détachées pour MasterLiner FLEX

Nr.	Туре	Réf.
1	Elément de base (au m)*	155.0096
2	Raccord laiton G 1/8" (sans joint torique)	155.0089
sans ill	. Joint torique pour raccord laiton	155.0093
3	Raccord avant	155.0095
4	Raccord arrière	155.0091
5	Guide fil avant	155.0087
6	Guide fil arrière	155.0088
7	Bouchon pour tuyau extérieur	155.0090
8	Tuyau de protection (au m)	109.0076









# Raccordement sur fût



Туре	Réf.
Raccord pour sortie du fût	783.5205
Raccord rapide cplt	783.5207
Adaptateur MasterLiner	783.5233
G 1/8" à G 1/4"	

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Autres longueurs sur demande}.$ 



BINZEL SOUDAGE

6 Rue des F. Lumière · F-67201 ECKBOLSHEIM

Tél.: + 33 (0) 3 88 76 58 75 Fax: + 33 (0) 3 88 76 56 54 E-Mail: binzel.soudage@binzel.fr

