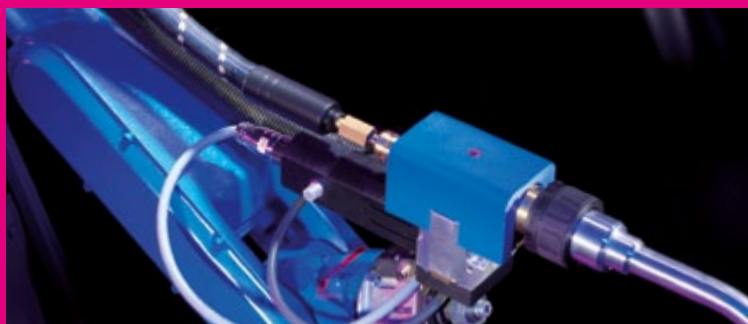


Transport de fil MasterLiner FLEX



MasterLiner – pour un dévidage sans frottements

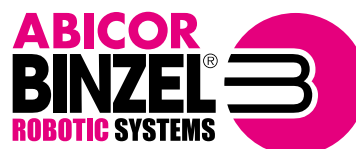
Un transport de fil haut de gamme!

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.

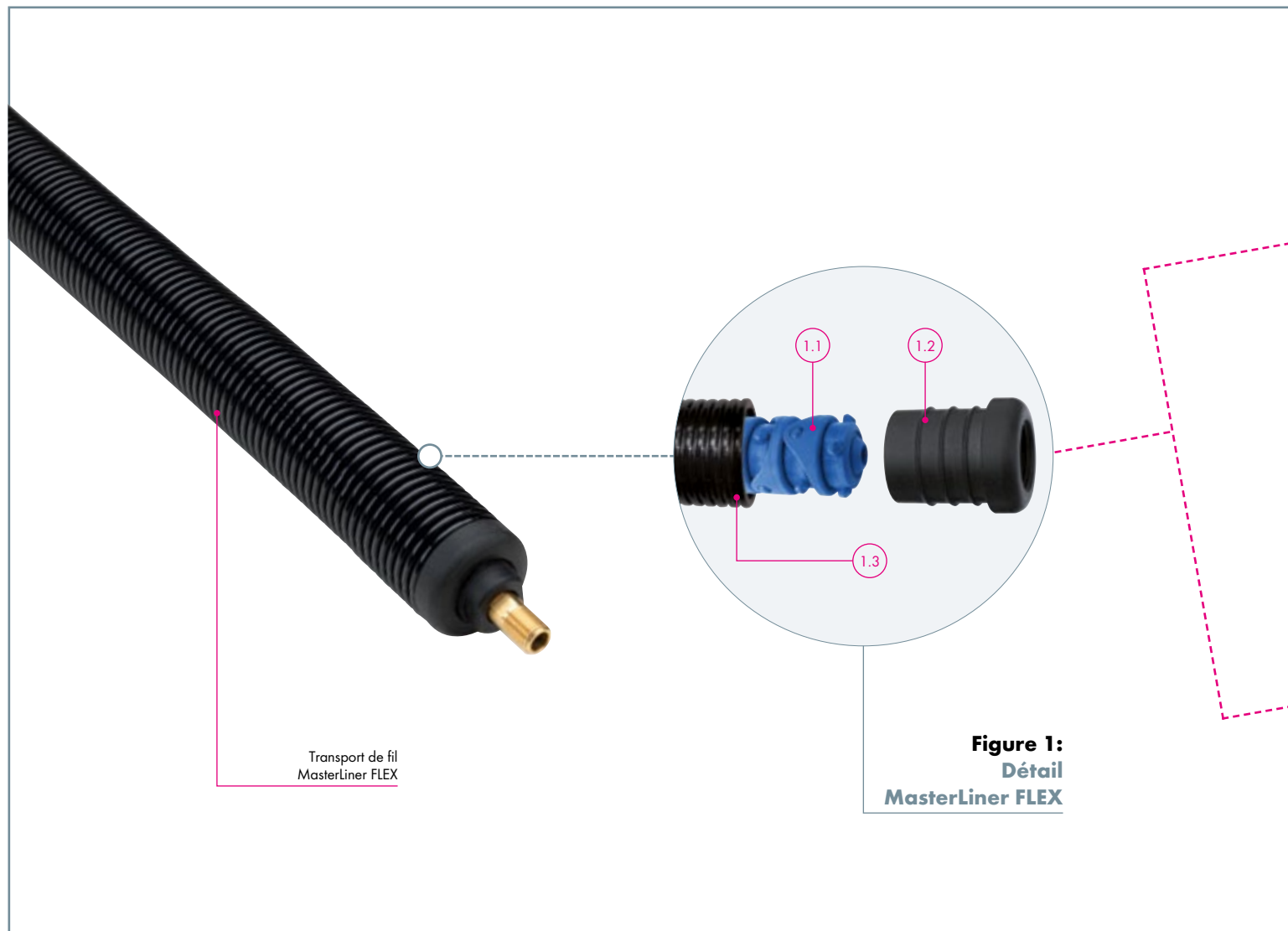
Des arguments significatifs:

- 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

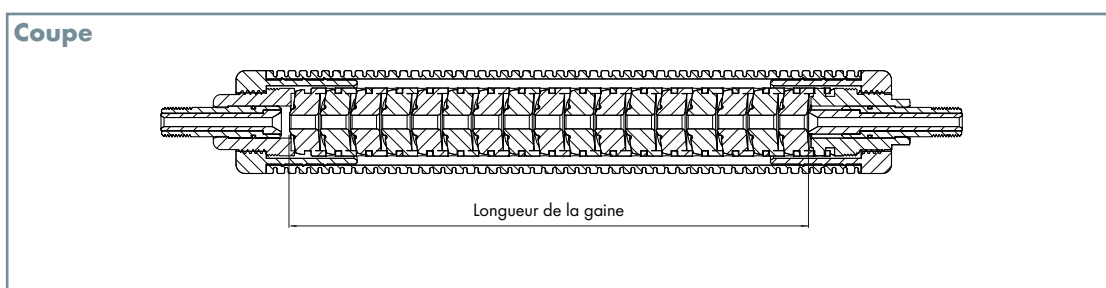
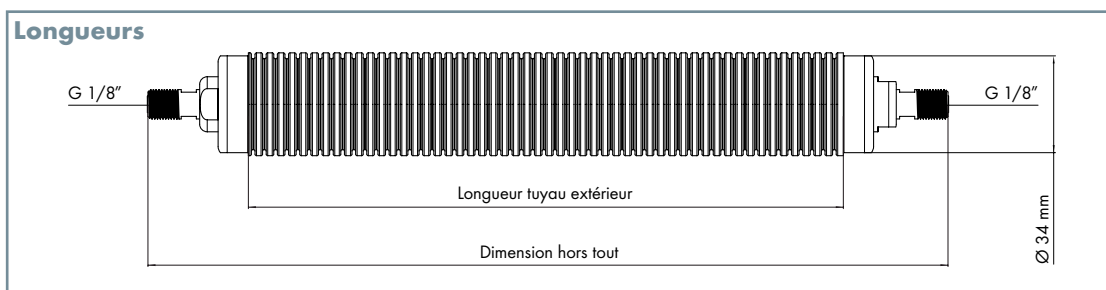




Figure 2:
Pièces avant

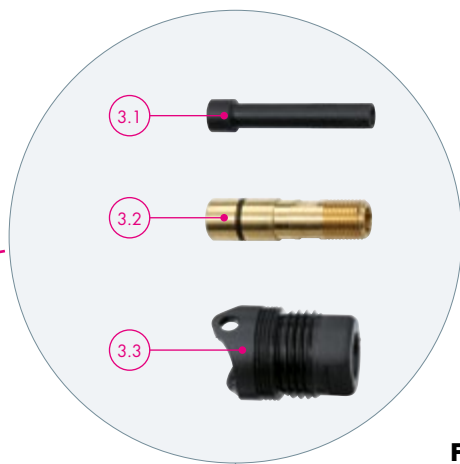


Figure 3:
Pièces arrière

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

„MasterLiner“

Ensemble complet et pièces détachées

Transport de fil complet



Transport de fil complet

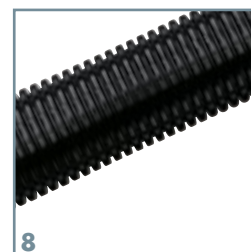
Type	Longueur	Raccord	Réf.
MasterLiner FLEX cpl	5 m	G 1/8"	155.0124
MasterLiner FLEX cpl	6 m	G 1/8"	155.0125
MasterLiner FLEX cpl	8 m	G 1/8"	155.0127
MasterLiner FLEX cpl	10m	G 1/8"	155.0129

Pièces détachées



Pièces détachées pour MasterLiner FLEX

Nr.	Type	Réf.
1	Élément 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



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

* 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

www.binzel.fr