

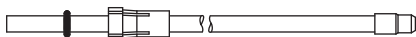
TBI CeraGlide Gaine PTFE-céramique.

La Gaine TBI CeraGlide en céramique dépasse de loin les meilleures propriétés de guidage du PTFE, tout disposant d'une grande stabilité mécanique et d'une résistance à la température grâce à l'utilisation d'un mélange de particules de céramique. Cette gaine peut remplacer, dans des conditions de dévidage et guidage de fil difficiles, une gaine en PA ou PTFE ordinaire.

Nous conseillons l'utilisation de cette gaine CeraGlide dans des conditions de guidage de fil problématique où les gaines traditionnelles font défaut. Par ex. lors de soudage de fil de petit diamètre en aluminium ou avec des faisceaux de torches de grandes longueurs. Les conditions de dévidage des torches Push-pull sont améliorées avec l'utilisation de ces gaines.

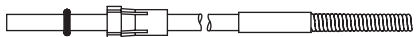
Gaine CeraGlide – pour raccord Euro ESG/ESW

Version standard pour torches refroidies eau, (peu de sollicitation à la chaleur)



diam. fil	dimension	couleur	longueur	référence
1.0 - 1.2	2.0 x 4.0	bordeaux	3.5 m	326P20403K
			4.5 m	326P20404K
			5.5 m	326P20405K
Embout supplémentaire pour fil diam. 1.0 -1.2 mm				923P102015
1.2 - 1.6	2.3 x 4.7	bordeaux	3.5 m	326P23473K
			4.5 m	326P23474K
			5.5 m	326P23475K
Embout supplémentaire pour fil diam. 1.2 -1.6 mm				923P102011

Version HD pour torches refroidies gaz (forte sollicitation à la chaleur)



diam. fil	dimension	couleur	longueur	référence
1.0	2.0 x 4.0	bordeaux	3.5 m	326P20403H
			4.5 m	326P20404H
			5.5 m	326P20405H
1.2 - 1.6	2.3 x 4.7	bordeaux	3.5 m	326P23473H
			4.5 m	326P23474H
			5.5 m	326P23475H

Les gaines TBI CeraGlide sont livrées prêtes à l'emploi. La version standard est livrée avec un embout en acier inoxydable. La version HD est renforcée en début de gaine par une spirale en bronze, pour protéger la gaine de la chaleur.