



GLISS[®] AIR 108

FICHE TECHNIQUE

GLISS[®] AIR 108 est un lubrifiant très fluide de nature synthétique, non toxique, non nocif, biodégradable, facile à atomiser.

GLISS[®] AIR 108 est utilisé pour la pose dans des tuyauteries en plastique des câbles téléphoniques en fibre optique à l'aide de machines à poser les câbles à air comprimé.

GLISS[®] AIR 108 facilite, par la lubrification, le transport du câble avec l'air comprimé le long de la tuyauterie de morceaux de grande longueur, en évitant le stress lors de la pose du câble téléphonique.

GLISS[®] AIR 108 adhère parfaitement, une fois atomisé, aux surfaces internes des tuyauteries en plastique où sera logé le câble téléphonique en fibre optique.

GLISS[®] AIR 108 permet d'installer plusieurs câbles dans la même tuyauterie à des moments différents. Le lubrifiant reste actif pendant de nombreuses années avant de se dégrader.

Utilisation: GLISS[®] AIR 108 est atomisé par des équipements ad hoc à air comprimé avant d'être insufflé dans la tuyauterie qui sera ainsi prélubrifiée afin de faciliter l'installation du câble.

L'expérience acquise permet d'indiquer qu'il faut aux alentours de 0,5 à 1 kg de **GLISS[®] AIR 108** pour prélubrifier une tuyauterie d'environ 1.000 m de long (la quantité de lubrifiant utilisé dépend du diamètre de la tuyauterie, de son dessin interne, du fait qu'il soit lisse ou plissé, des courbes présentes, de la longueur du tronçon, de la pression de l'air comprimé, etc.).

Si les parcours sont tortueux ou les câbles sont lourds, il est suggéré d'utiliser davantage de **GLISS[®] AIR 108** durant la pose du câble et de le véhiculer à l'aide de l'air comprimé qui facilite l'installation grâce à l'atomisation du lubrifiant.

Pour obtenir de bons résultats, il est nécessaire qu'il y ait sur toute la longueur de la tuyauterie une couche de quelques microns d'épaisseur de **GLISS[®] AIR 108**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide transparent très fluide
Odeur	aucune
Couleur	jaune clair transparent
Viscosité	coupe consistométrique 90 sec à 20°C
Poids spécifique	0,8 – 0,85 g/cm ³ environ
pH	n. a.
Température d'utilisation	-10 - +60°C
Toxicité	non toxique
WGK	1 (selon les normes Allemandes et Anglaises de 2000)

EMBALLAGE

Code VAIR 1	Carton contenant 15 Flacons de 1 kg
Code VAIR 5 – 10 – 20 - 25	Bidons de 5 – 10 – 20 - 25 kg