



POUR POWERFLOW
& MULTIFLOW

FLOWLUB 2000

Lubrifiant spécial pour l'installation de câbles à fibres optiques et de microconduits

Grande amélioration de la longueur de soufflage

C'est un produit à base d'eau avec un effet lubrifiant élevé. Il réduit considérablement la friction et l'électricité statique. Réduit la résistance au minimum.

Facile à appliquer

La lubrification se répartit uniformément sur la surface du câble/paroi intérieure du conduit. Elle laisse une très fine pellicule de lubrifiant et ne fait pas d'effet de colle.

Faible coût

La lubrification est très concentrée, ce qui signifie qu'elle est très économique à utiliser.

UTILISATION DU PRODUIT

Prélubrification des câbles et conduits.

Agitez le flacon avant utilisation et appliquez le lubrifiant dans le conduit. Placez une éponge appropriée dans le conduit et prélubrifiez le conduit avec de l'air à haute pression.

QUANTITÉ RECOMMANDÉE POUR 1 000 M :

Diamètre extérieur du conduit	Quantité de FlowLUB 2000
20 - 30 mm.....	60 ml
30 - 40 mm.....	70 ml
40 - 50 mm.....	100 ml

Des virages serrés, des boucles ou de grandes longueurs de soufflage augmenteront la quantité recommandée requise.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article :	101-30541
Aspect :	Liquide blanc à très faible viscosité
Odeur :	Aucune
Viscosité :	120 s. Coupe Ford 4 mm à 20 °C
Gravité :	1,030 +/- 0,03 gr/cm ³
PH :	7,5 +/- 0,5
Inflammabilité :	Ininflammable
Température :	De - 5 °C à + 70 °C
Biodégradabilité :	Biodégradable
Toxique :	Non toxique



FLOWLUB 5000

Lubrifiant spécial pour l'installation de câbles à fibres optiques et de micro-câbles



POUR
NANOFLOW MAX,
MICROFLOW
ET MINIFLOW

Grande amélioration de la longueur de soufflage

C'est un produit à base d'eau avec un effet lubrifiant élevé. Il réduit considérablement la friction et l'électricité statique.

Facile à appliquer

La lubrification se répartit uniformément sur la surface du câble/paroi intérieure du conduit. Elle laisse une très fine pellicule de lubrifiant et ne fait pas d'effet de colle.

Faible coût

La lubrification est très concentrée, ce qui signifie qu'elle est très économique à utiliser.

Qualité hiver

Disponible dans une version spéciale hiver qui peut supporter des températures jusqu'à -10 °C/14 °F.

UTILISATION DU PRODUIT

Prélubrification des câbles et conduits.

Agitez le flacon avant utilisation et appliquez le lubrifiant dans le conduit. Placez une éponge appropriée dans le conduit et prélubrifiez le conduit avec de l'air à haute pression.

QUANTITÉ RECOMMANDÉE POUR 1 000 M :

Diamètre extérieur Quantité de FlowLUB 5000 du conduit

4 mm..... 5 ml = conduit plein de 30 cm
8 mm..... 10 ml = conduit plein de 20 cm
12 mm 15 ml = conduit plein de 15 cm

Des virages serrés, des boucles ou de grandes longueurs de soufflage augmenteront la quantité recommandée requise.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article : 101-30531
Aspect : Liquide blanc à très faible viscosité
Odeur : Caractéristique
Viscosité : 30 s. Coupe Ford 4 mm à 20 °C
Gravité : 1,030 +/- 0,03 gr/cm³
PH : 7,5 +/- 0,5
Inflammabilité : Ininflammable
Température : De 0 °C à + 70 °C
Biodégradabilité : Biodégradable
Toxique : Non toxique

