

Fiche technique

ECS Kabelglide

Art. Nr. 713.400

Description du produit

KABELGLIDE est un excellent lubrifiant qui facilite l'insertion de câbles et de fils dans les gaines électriques. KABELGLIDE ne sèche pas, ne colle pas, est hydrofuge et convient donc également comme tampon d'humidité. KABELGLIDE résiste à une large plage de températures allant de -50 °C à +200 °C, n'attaque pas les plastiques et les matériaux de construction et n'est pas toxique.

Avantages du produit

KABELGLIDE a été spécialement développé comme lubrifiant pour faciliter l'insertion de câbles et de fils. Grâce à son tube de pulvérisation de 70 cm de long, KABELGLIDE garantit une pulvérisation sans problème sur les parois intérieures des gaines d'installation. KABELGLIDE est très bien toléré par les matériaux et n'attaque pas les matériaux traditionnels utilisés en électrotechnique.



Domaines d'application

Le tube d'extension flexible de 70 cm fourni s'insère facilement dans la tête de pulvérisation et facilite l'utilisation de KABELGLIDE, même dans les tubes d'installation plus longs.

Grâce à la réduction de la résistance au frottement, les câbles et les fils peuvent être facilement tirés, même dans des tubes ou des goulottes plus longs.

Stockage / Durée de vie

Si le produit est conservé dans des conditions appropriées, sa durée de conservation est de 2 ans.

Données techniques

Nature :	Liquide clair, sans trace
odeur	typisch mild
Densité à 25 °C :	0,97[g/cm ³]
Viscosité du film à 25 °C :	1000mm ² /s
Conductivité thermique :	0,16 [W/m K]
Résistance à la perforation :	12 [kV/mm]
Constante diélectrique :	2,8 (0,5 bis 100 kHz)
Résistance spécifique de contact bei 25°C:	1 x 10 ¹⁵ Ω
Compatibilité des matériaux :	très bien
Résistance à la température :	-50°C bis +200°C
Vitesse d'évaporation :	moyen

