



Mazivo pro kabel

LENS-20LT

TECHNICKÉ INFORMACE

LENS-20LT je speciální maziva pro zlepšení kluzných vlastností při instalaci optických mini a mikrokabel. Toto speciální mazivo je také vhodné pro použití na bubnovém stroji. LENS-20LT je výrobek na bázi vody s vysokou účinností skluzu, který výrazně snižuje tření. LENS-20LT se dobře drží na povrchu kabelu a na vnitřní straně trubky. Výsledná mazací vrstva zvyšuje kluzný efekt.

Použití výrobku: Optický kabel, předem mazání kabelů a kanálů.

LENS-20LT je zvláště účinný v této oblasti díky speciálním přísadám, které významně snižují tření.

Množství pro délku kabelu 1000 metrů

Vnitřní průměr trubky mm	požadované množství ml
20 - 30	60
30 - 40	70
40 - 50	100

Použité skutečné množství závisí na kvalitě vnitřního povrchu potrubí.

aplikace:

Před aplikací lahve LENS-20LT dobře protřepejte láhev.

Pomocí houby namočené pomocí čochy LENS-20LT vložte do kabelového vedení pro předem mazání. To lze provést pomocí komprese vzduchu. Potom zasuňte kabel do kabelového kanálu.

Toto speciální mazivo je také vhodné pro mazání kabelu s optickými vlákny s použitím pracovního procesu kabelových foukáren.

LENS-20LT se používá především pro mazání kabelů z optických vláken před zpracováním s vyfukovacím strojem. Toto doporučení však závisí na konstrukci stroje na vyfukování a typu stroje.

Technická specifikace sestávající z emulze s vodou a různých polymerů.

vzhled vůně Viskozita při 20° C Specifická hmotnost pH hořlavý pracovní teplota	Bílá kapalina s nízkou viskozitou charakteristický 30 s, měření s pohárem Ford, 4 mm tryska 1,030 ± 0,03 g / cm ³ 7,5 ± 0,5 nehořlavý -10 ° C + 70 ° C.
---	--

kontejner

Kód LENS 10.05
Kód LENS 10.5

1 láhev á 0,50 kg
v kanystru s 5,00 kg