

PŁYN POŚLIZGOWY TYP AIR 108

INFORMACJA TECHNICZNA



Specjalistyczny płyn poślizgowy do kabli światłowodowych

AIR 108 jest bardzo płynnym, nietoksycznym, bezpiecznym, biodegradowalnym, łatwym do spryskiwania syntetycznym smarem.

AIR 108 służy do układania światłowodowych kabli telefonicznych w kanałach z tworzywa sztucznego, za pomocą sprężonego powietrza i innego sprzętu do układania kabli.

AIR 108 zapewnia smarowanie w celu ułatwienia ciągnięcia na długich odcinkach kabla wzdłuż kanału za pomocą sprężonego powietrza, aby uniknąć naprężeń podczas układania kabli telefonicznych.

AIR 108 po rozpyleniu produkt idealnie przylega do wewnętrznej powierzchni przewodów z tworzyw sztucznych w którym znajdują się kable światłowodowe.

AIR 108 pozwala na instalację kilku kabli inisi w tym samym kanale w różnych momentach. Smar pozostaje aktywny przez wiele lat, i jest odporny przed degradacją.

Sposób posługiwania się:

AIR 108 powinien być wtryskiwany sprężonym powietrzem w ten kanał. Wstępnie nasmarowany kanał ułatwia noszenie kabla. Doświadczenie sugeruje, że ilość TYP AIR 108 wymagana do wstępnego smarowania to około 0,5 do 1 kg na każde 1000 m rury (ilość środka smarnego na użyte kanały zależy od średnicy kanału, jego średnicy wewnętrznej, struktury czy gładkiej lub falistej, ilość łuków, długość odcinka, skompresowanego ciśnienia powietrza itp.) W przypadku tras z łukami i ciężkich kabli, jest polecane, aby użyć więcej TYP AIR 108 wtedy układania kabla będzie łatwiejsze i ułatwi instalację. Aby uzyskać zadowalające wyniki, cały kanał powinien być pokryty cienką warstwą (kilka mikronów grubości)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Wygląd	bardzo cienki przezroczysty płyn
Zapach	Żaden
Kolor	wyraźny jasnożółty
Lepkość	90 w temperaturze 20 ° C
Ciężar	0,80 - 0,85 gr / cm ³
Temperatura użytkowania	-10 - + 60 ° C
Toksyczność	nietoksyczny
WGK 1 (według 2000 niemieckiego i brytyjskiego standardu)	

OPAKOWANIA:

5 - 10 - 20 - 25kg