



GLISS® AIR 108

SPECYFIKACJA

GLISS® AIR 108 jest bardzo rzadkim, nietoksycznym, bezpiecznym, biodegradowalnym, łatwym do natryskiwania syntetycznym środkiem smarnym.

GLISS® AIR 108 służy do układania światłowodowych kabli telefonicznych w kanałach plastikowych przy użyciu urządzeń do wdmuchiwania kabli na sprężone powietrze.

GLISS® AIR 108 zapewnia smarowanie ułatwiające prowadzenie długich odcinków kabla po kanale za pomocą sprężonego powietrza, tak aby zapobiec naprężeniom podczas układania kabli telefonicznych.

GLISS® AIR 108 po natryskiwaniu produkt doskonale przylega do wewnętrznych powierzchni plastikowych kanałów, w których będą prowadzone kable światłowodowe.

GLISS® AIR 108 pozwala na instalację kilku kabli w tym samym kanale w różnym czasie. Smar pozostaje aktywny przez wiele lat, zanim ulegnie degradacji.

Użycie: Za pomocą odpowiednich środków **GLISS® AIR 108** natryskuje się sprężonym powietrzem i wprowadza do kanału; wstępnie nasmarowany kanał ułatwia montaż kabla.

Doświadczenie sugeruje, że ilość **GLISS® AIR 108** potrzebna do wstępnego nasmarowania wynosi około 1000 m.t. przewodu wynosi od 0,5 do 1 kg. (ilość użytego smaru zależy od średnicy kanału, jego konstrukcji wewnętrznej, gładkiej lub pofalowanej, ilości zakrętów, długości odcinka, ciśnienia sprężonego powietrza itp.)

W przypadku krętych tras lub ciężkich kabli zaleca się użycie większej ilości **GLISS® AIR 108** w momencie układania kabla, wykorzystując powietrze jako nośnik w celu rozpylenia smaru i ułatwienia montażu. Aby uzyskać zadowalający efekt należy pokryć cały kanał cienką warstwą (o grubości kilku mikronów) **GLISS® AIR 108**.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Wygląd	bardzo rzadki, przezroczysty płyn
Zapach	brak
Kolor	przezroczystożółty płyn
Lepkość	Ford Cup 90 sec at 20 C°
Specific gravity	0,80 – 0,85 gr/cm ³
pH	n. a.
Temperatura robocza	-10°C + 60°C
Toksyczność	nietoksyczny
WGK	1 (według norm niemieckich i brytyjskich z 2000 roku)