



Amin Power Energy
Zielone Wzgórze 6 • 67-210 Głogów • Poland
Tel. +48 76 742 83 20 • fax. +48 76 743 70 90
e-mail biuro@PowerEnergy.com.pl

PŁYN POŚLIZGOWY AIR 108

Płyn Poślizgowy AIR 108 jest wysoce płynnym, nietoksycznym, nieszkodliwym, biodegradowalnym, łatwym w rozpylaniu syntetycznym smarem.

Po rozpyleniu AIR 108 idealnie przylega do wewnętrznych powierzchni plastikowych przewodów otaczających światłowodowe kable telefoniczne. AIR 108 powinien być wprowadzany do kanału poprzez wtryskiwanie sprężonym powietrzem; wstępnie nasmarowany kanał ułatwia instalację kabla. Doświadczenie sugeruje, że ilość AIR 108 potrzebna do wstępnego posmarowania około 1000 m przewodu wynosi 0,5 do 1 kg. (ilość użytego środka smarnego zależy od średnicy kanału, jego konstrukcji wewnętrznej, gładkiej lub falistej, ilości łuków, długości naciągu, ciśnienia sprężonego powietrza itp.) W przypadku tras z łukami lub ciężkich kabli, Zaleca się stosowanie większej ilości PŁYNU POŚLIZGOWEGO AIR 108 w czasie układania kabla, używanie sprężonego powietrza jako medium do natryskiwania smaru ułatwia jego osadzenie. Aby uzyskać zadowalające wyniki, cały kanał należy przykryć cienką warstwą (o grubości kilku mikronów) PŁYNU POŚLIZGOWEGO.

ZAWARTOŚĆ: gliceryd z kwasowymi tłuszczami. Nietoksyczny, nieszkodliwy dla środowiska rozkład biologiczny
poj. 5 litr

Więcej informacji znajduje się w arkuszu danych technicznych.

Lubricant AIR 108 is a highly fluid, non-toxic, non-harmful, bio-degradable, easy to spray synthetic lubricant. Lubricant AIR 108 is used to lay fibre optic telephone cables in plastic ducts, using compressed-air cable laying equipment. Once nebulised, AIR 108 adheres perfectly to the inner surfaces of the plastic ducts enclosing the fibre optic telephone cables.

Using appropriate means, GLISS AIR 108 is sprayed with compressed air and introduced in the duct; the pre-lubricated duct facilitates cable installation. Experience suggests that the amount of GLISS AIR required to pre-lubricate approximately 1,000 m.t. of duct is 0.5 to 1 kg. (The amount of lubricant used depends on the duct's diameter, its internal design, whether smooth or corrugated, the amount of curves, the length of the stretch, the compressed air pressure, etc.) In case of winding routes or heavy cables, it is recommended to use more GLISS AIR 108 at the time of laying the cable, using air as a vehicle to spray the lubricant and facilitate installation. To obtain satisfactory results, the entire duct should be covered with a thin layer (a few micron in thickness) of GLISS.

CONTENT: glyceride with acid fats. Nontoxic, nonhazardous bio degradable
Cont. 5 liter

For further information, see the technical data sheet.