



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 TYP F

Płyn Poślizgowy Typ F zmniejsza do 90% tarcie powstające przy instalowaniu kabli elektrycznych, kabli telefonicznych, kabli koncentrycznych i kabli światłowodowych.

Płyn Poślizgowy Typ F, ze względu na swoją konsystencję, dużą płynność i bardzo niski poziom parowania zaleca się do układania kabli w plastikowe rury, nawet na długości kilku kilometrów bez przerw (służy do układania kabli na nieprzerwanych długościach do 6000 m).

Płyn Poślizgowy Typ F może być używany do każdego rodzaju kabli i pozostaje w niezmienionym stanie po aplikacji przez wiele lat nawet jeśli w przepuście jest obecna woda.

Sugeruje się używanie w zależności od średnic kabli przepustów od 5 do 10 gram na metr bieżący.

Więcej informacji znajduje się w arkuszu danych technicznych.

Płyn Poślizgowy Typ F jest nietoksycznym, obojętnym, biodegradowalnym powyżej 95 %, niepalnym produktem. Opakowanie : poj. 10 kg

Lubricant Type F reduces by up to 90% the friction generated when installing electrical cables, telephone cables, coaxial cables and optical fibre cables.

Lubricant Type F, on account of its consistency, fluidity and very low level of evaporation is recommended for the laying of cables in plastic piping, even over lengths of several kilometres without breaks (it has been used to lay cables over uninterrupted lengths of up to 6,000 m).

Consumption of depends on the diameter and weight of the cable, as well as on the diameter of the piping into which the cable is to be inserted. Consumption normally varies from 5 to 10 grams per meter.

Lubricant Type F maintains its lubricant effect even years after the original application.

protects cables against pollution, adheres perfectly to the cable surface, retains its lubricating power even when water is present.

For more information, see the technical data sheet.

Packing: 10 kg