

# Bezpečnostní a ochranné oplety hadic

## TYP Oplety hadic

### Ochranné oplety – plastové spirály

Plastové spirály jsou nejzákladnější ochranné oplety hadic zabraňující poškození hadice otěrem.

Použití v běžném provozu jako ochrana hadice.

Pracovní teplota -20°C +85°C



### Ochranné oplety – textilní návleky

Textilní návlek na hadice zabraňuje úniku oleje při poškození hadice do okolí. Chrání hadici proti UV záření a povětrnostním vlivům. Používá se na nástavbách automobilů či velmi čistých provozech

Pracovní teplota -40°C +100°C



### Ochranné oplety – nehořlavé oplety

Nehořlavé oplety se používají v prostředích zatížených velkou teplotou, okolí tepelných zdrojů, pecí..

Pracovní teplota -54°C +260°C



### Ochranné oplety – kovové spirály

Kovové oplety hadic se používají pro náročné prostředí s nebezpečím zavalení či proražení hadice. Především u stavebních strojů, kde je nebezpečí zavalení kameny atd.

