

Rura termokurczliwa HA67 o skurczu 6:1 – właściwy wybór do zastosowań o dużej różnicy średnic

Do tej pory elementy o niezwykłych kształtach lub bardzo dużych różnicach średnic musiały być osłaniane różnymi typami rur termokurczliwych lub termokurczliwymi manszetami naprawczymi. Teraz jest to możliwe przy użyciu tylko jednej rury – nowej rury termokurczliwej HA67 HellermannTyton o skurczu 6:1.

Szczególnie ciekawym zastosowaniem są naprawy uszkodzonej izolacji przewodów zasilających. Jeśli żyły przewodów nie zostały uszkodzone, nie ma konieczności odcinania wtyczki. Przy pomocy rury termokurczliwej HA67 o skurczu 6:1 z łatwością możemy przejść przez wtyczkę i obkurczyć ją ściśle na przewodzie, zapewniając wysmienitą izolację.

Grubościana rura termokurczliwa HA67 wykonana jest z poliolefinu usieciowanego radiacyjnie (POX) i powleczona wewnątrz klejem termoplastycznym. Daje to możliwość stosowania w zakresie temperatury od -55°C do +110°C. Klej termoplastyczny, którym została wewnątrz powleczona rura HA67, oferuje niezawodną ochronę przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

HellermannTyton

HellermannTyton GmbH

E-Mail: info@HellermannTyton.pl

www.HellermannTyton.pl



Dzięki swojemu ogromnemu stopniowi skurczu HA67 może być stosowana do szerokiej palety kształtów i rozmiarów.