

Stalowa rura ocynkowana
w procesie Sendzimira

Rury Prestabo do instalacji tryskaczowych

Wysoka odporność na korozję jest kluczowym elementem w mokrych instalacjach tryskaczowych. Z tego powodu firma Viega uzupełniła system Prestabo o nowe przewody, które spełniają nawet najbardziej surowe wymagania w tym zakresie. Ich jakość została potwierdzona Aprobata Techniczną AT-1106-0299/2011.

■ Rury wykonane są z jednej taśmy stalowej i cynkowane ogniowo z obu stron w procesie Sendzimira. Grubość warstwy cynku wynosi 20 µm. Dzięki temu stalowa rura Prestabo jest optymalnie chroniona przed korozją. Rura ta sprawdza się znakomicie również w instalacjach sprężonego powietrza. Specjalna powłoka wewnętrzna z cynku zapewnia odporność na korozję także w przypadku wystąpienia kondensatu.



Rury Prestabo są optymalnie chronione przed korozją

Znakomite właściwości instalacyjne

System Prestabo uzyskał aprobatę Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej dla rur o średnicach od 22 do 108 mm, w tym również dla ekonomicznej wersji o średnicy 64 mm. Tak jak pozostałe systemy zaprasowywane firmy Viega, wyróżnia się on szybkim i prostym montażem. Absolutne bezpieczeństwo gwarantuje pro-

fil SC-Contur, który pozwala natychmiast rozpoznać przypadkowo niezaprasowane połączenia podczas próby ciśnieniowej instalacji. Skuteczność tego rozwiązania została sprawdzona podczas licznych testów oraz wielokrotnie potwierdzona w praktyce na placu budowy. Zastosowanie w instalacjach tryskaczowych systemu Prestabo to również optymalne rozwiązanie dla inwestorów.

- Cena materiału na taką instalację jest zbliżona do kosztów klasycznych gwintowanych rur cynkowanych – mówi Jaromir Pawłowski, doradca techniczny firmy Viega. – To korzystna alternatywa, ponieważ robocizna jest w tym przypadku dużo tańsza.

Oznaczenie rur

Rura Prestabo została opracowana specjalnie z myślą o stosowaniu w mokrych instalacjach tryskaczowych oraz instalacjach sprężonego powietrza. Aby wykluczyć pomyłkę, rury oznaczone są czerwoną, przerywaną linią, czarnym napisem i symbolem tryskacza. Przed pomyłką i zabrudzeniem chronią ponadto białe zaślepki. ■



Czerwona linia wyklucza możliwość pomyłki



Viega Sp. z o.o.
Al. Zwycięstwa 250, 81-540 Gdynia
tel. 58 66 24 999, faks 58 66 24 990
info@viega.pl, www.viega.pl

REKLAMA

Wysoka odporność na korozję jest kluczowym elementem w mokrych instalacjach tryskaczowych. Z tego powodu firma Viega uzupełniła system Prestabo o nowe przewody, które spełniają nawet najbardziej surowe wymagania w tym zakresie. Ich jakość została potwierdzona Aprobata Techniczną AT-1106-0299/2011.



System Prestabo to idealne rozwiązanie do instalacji tryskaczowych