

## TS® MANŽETA



TS® MANŽETA je speciální dvouvrstvá, částečně pružná, na délku dělitelná manžeta, která se s teplem smršťuje. Vnitřní stěna je opatřena tavitelnou lepicí vrstvou. Po zahřátí manžety tato vrstva dokonale utěsní a zapouzdří rozličné druhy materiálů proti vodě, vlhkosti, agresivním kapalinám, povětrnostním vlivům atd.

## ZASTOSOWANIE

TS® MANŽETA se velmi dobře uplatňuje v celé řadě rozličných aplikací, např. pro ochranu, utěsnění a při opravách povrchově poškozených izolací různých druhů vodičů a kabelů. Výborně se hodí pro vytváření různých druhů kabelových spojek. Velmi dobře chrání kovové potrubí proti naleptávání, korozi nebo mechanickému opotřebení. Může se používat pro různé druhy aplikací, při nichž dochází k bezprostřednímu styku s rozličnými chemikáliemi, jako jsou agresivní páry, kyseliny, soli, plyny nebo zemní alkálie.

## ZALETY

- značná úspora času
- dlouhá životnost
- spolehlivost

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Poškozené místo vodiče nebo kabelu dokonale očistěte a odmastěte.
2. Odstraňte ochrannou fólii na vnitřní straně lepicí plochy a obtočte kolem poškozeného místa.
3. Manžetu uzavřete a navlékněte přiloženou kovovou uzavírací lištu.
4. Zahřívejte horkým vzduchem nebo hořákem měkkým žlutým plamenem od středu proti zámku na manžetě.
5. Nakonec od středu zahřejte místa zámku na manžetě.
6. Po vychladnutí je spoj hotov.

## DANE TECHNICZNE

Rozsah provozních teplot	od -30 °C až +80 °C
Teplota smršťování	120 °C a výše
Pevnost v tahu	17 MPa (ISO 37)
Tažnost k prasknutí	350 % (ISO 37)
Stárnutí při působení tepla (150 °C ± 2°C)	7 dní (ISO 188)
Pružnost při nízkých teplotách (-40 °C)	4 hod
Poměr smrštění	3 : 1
Elektrická pevnost	180 kV/cm za min (IEC 243)
Izolační odpor	1 × 10 <sup>12</sup> Ω/cm za min (IEC 93)
Nasákavost vody (23 °C)	0,5 % po 14 dnech (ISO 62)
Odolnost UV záření	odolný

## ZAWARTOŚĆ

## NR ART.

12-21 mm,34/10mm	700 034
15-32 mm,53/13mm	700 053
23-50 mm,84/20mm	700 084
34-65 mm,107/29mm	700 107
42-86 mm,143/36mm	700 143

## PRODUKTY POWIĄZANE

TS<sup>®</sup> A TS<sup>®</sup>M  
HADICE



Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach [www.novato.cz](http://www.novato.cz) oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustna i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

## **Dystrybutor na terenie Polski:**

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: [biuro@bomat.com.pl](mailto:biuro@bomat.com.pl)