

## TTS



### Hadice pro rozstřikování asfaltu

#### Použití:

Využitelná jako hadice pro rozstřikování asfaltu do 180°C. Jako základ slouží norma EN 13482.

Pro jiná využití než je rozstřikování asfaltu lze hadici použít do 110°C.

#### Charakteristika:

Konstrukce hadice, tvořené z jedné vrstvy ocelového drátěného pletiva a nad ním umístěné textilní vložky, zaručuje dobrou soudržnost a tepelnou izolaci.

Elektrická vodivost: Odpor  $R < 10^6$  Ohm.

#### Upozornění:

POZOR: Tato hadice může být použita výlučně ve smyslu určené do 180 °C. Opalování povrchu nebo používání ředidel k čištění resp. odstranění zbytku téru je nepřipustné. Tato hadice musí být vyměněna i při menších poškozeních.

#### Teplotní rozsah:

-35°C/max. +180 °C pro dehet.

#### Bezpečnostní faktor:

8,75 : 1 pro dehet

#### Duše:

NBR, černá, hladká, elektricky vodivá.

#### Výztuž:

1 ocelová vložka a 1 textilní vložka, oplet.

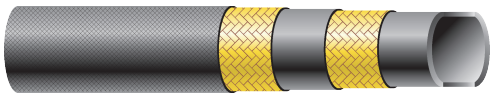
#### Obal:

CR, černý, elektricky vodivý, odolný oděru, povětrnosti a mořské vodě, otisk textilu na povrchu.

#### Značení:

průběžné ražení:

„SEMPERIT S TTS Teerspritz/Tarspray PN 16 bar“.



Číslo výrobku	Vnitřní-Ø v		Plouščka	Vnější-Ø		Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	mm	palec	stěny v mm	v mm						
48702 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	190	0,80	40	
48702 2570	25,0	1	7,0	39,0	16	2	250	1,10	40	

**Pozor:** Před použitím našich produktů s novými či nevyzkoušenými látkami nebo před použitím v oblastech, které nejsou jasně uvedeny v informačním dokumentu o výrobku, je zapotřebí opatřit si písemnou informaci kvalifikovaného distributora nebo aplikačního technika firmy Semperit. Z bezpečnostních důvodů musí být provozní bezpečnost veškerých výrobků pravidelně kontrolována a při poškození (zejména na povrchu výrobku), anebo nesou-li produkty známky opotřebení, musí být vyměněny. Všechny výrobky se musí skladovat a ošetřovat dle všech našich příslušných instrukcí a také dle DIN 7716:1982, rovněž veškerá manipulace s nimi se musí provádět dle této normy a našich instrukcí. Informace v našem katalogu stejně jako jednotlivé produktové listy se mohou být kdykoliv bez předchozího oznámení změněny, protože výrobky neustále dále vyvíjíme a zlepšujeme z důvodu neustálého technického vývoje, ke kterému dochází po posledním datu vydání katalogu a/nebo produktových listů. Abyste vždy měli nejaktuálnější produktové a bezpečnostní informace, pravidelně se prosím informujte se na naší webové stránce ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)) nebo u našich kvalifikovaných distributorů či aplikačních techniků firmy Semperit. Všechny smlouvy se Semperflexem se uzavírají výhradně na základě Všeobecných obchodních podmínek (k dispozici na [www.semperitgroup.com](http://www.semperitgroup.com)). Další důležité všeobecné informace o sortimentu, volbě a bezpečném použití našich produktů naleznete na naší webové stránce ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)) a tyto musí být bezpodmínečně dodrženy.

**Důležité upozornění:** Katalog a všechny jednotlivé produktové listy byly vypracovány s maximální pečlivostí s cílem poskytnout našim zákazníkům všechny potřebné informace. Informace zde obsažené se zakládají na současném stavu průmyslové technologie a mnoha letech zkušeností a testů. Je-li to pro určitý produkt uvedeno, potvrzujeme rovněž, že odpovídá požadavkům na odolnost dle ISO TR 7620:2005(E) pro uvedené látky. Individuální podmínky při skladování, údržba a použití však rozhodujícím způsobem ovlivňují bezpečnost a dlouhodobé použití každého výrobku. Tak jak je uvedeno v katalogu či jednotlivých produktových listech, pro kvalitu a bezpečnost našich produktů je bezpodmínečně nutné přísné dodržování všech specifikací a omezení uvedených v písemné produktové informaci stejně jako uplatnění příslušných právních předpisů a standardů, specifikací týkajících se odolnosti vůči chemikáliím a také čistících procedur. Musíme odmítnout jakoukoliv odpovědnost za bezpečnostní problémy či jiné následky vyplývající z nevhodné volby či údržby produktu nebo manipulace s ním (jako např. Zhmoždění, trhání, natažení nebo plnění neschválenými látkami). Naše produkty nesmí být za žádných okolností používány v letadlech či jiných vzdušných dopravních prostředcích. Všechny hadice jsou vyráběny podle EN ISO 1307:2008, pokud není uvedeno jinak.