

## SOSP



### Hadice pro sila

#### Použití:

Klasická silážní hadice s velice dobrou jakostí duše, pro plnění a vyprazdňování silážních transportních vozidel.

Pro dopravu vysoce abrazivních látek jako cementu, písku, šterku, granulátu, pelet, atd.

#### Charakteristika:

Velice dlouhá životnost díky oděruvzdorné duši.

Snadná manipulace vzhledem ke zvlášť dobré flexibilitě.

Bezpečnost proti elektrickým šokům je zajištěna antistatickou konstrukcí hadice a dále zpracovaným měděným lankem.

#### Teplotní rozsah:

-35°C / +80°C .

#### Bezpečnostní faktor:

3,15 : 1

#### Duše:

NR/SBR/BR, černá, hladká, antistatická, oděruvzdorná.

#### Výztuž:

Textilní vložka, ovin, měděné lanko.

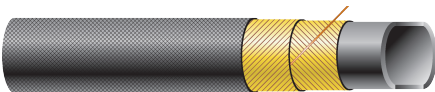
#### Obal:

SBR, černý, antistatický, otisk textilu na povrchu.

#### Značení:

průběžný stříbrný popisný pásek:

„SEMPERIT S SOSP antiabrasiv Silo D PN 6 bar“



Číslo výrobku	Vnitřní-Ø v		Tloušťka stěny v mm	Vnější-Ø v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	mm	palec							
48385 7590	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,7	40
48385 7511	75,0		11,0	97,0	6	2	550	3,4	40
56385 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	3,7	40
56385 0011	100,0		11,0	122,0	6	2	750	4,6	40
56385 1309	127,0	5	9,0	145,0	6	4	880	4,8	40
56385 1609	152,0	6	9,0	170,0	6	4	950	5,2	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 zkušenosti 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 anebo 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.