

SM3



Hadice pro otryskávání

Použití:

Cenově výhodná hadice pro tryskání pískem s oděruvzdornou dušou pro dopravu abrasivních látek jako je křemičitý písek, ocelový písek, korund, sklo atd.

Charakteristika:

Dlouhá životnost hadice je dána vysokou odolností duše proti oděru.

Oděr duše v průměru 70 mm³ (zjištěno podle DIN ISO 4649:2014).

Bezpečnost proti elektrostatickému nabití je zajištěna antistatickou konstrukcí hadice.

Upozornění:

Na základě poptávky lze obdržet zesílené vložky pro vyšší tvarovou stabilitu.

Teplotní rozsah:

-35°C / +80°C .

Bezpečnostní faktor:

3,15 : 1

Duše:

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

Výztuž:

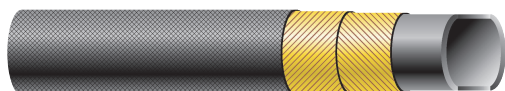
Textilní vložky, ovin.

Obal:

SBR, černý, antistatický, otisk textilu na povrchu.

Značení:

průběžný stříbrný popisný pásek:
"SEMPERIT S SM3 Sandstrahl/Shotblast PN 12 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							
48450 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48450 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48450 2570	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,80	40
48450 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48450 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	12	2	380	1,35	40
48450 4270	42,0		7,0	56,0	12	2	420	1,26	40

Pozor: Před použitím našich produktů s novými či nevyzkoušenými látkami anebo 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) 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). Další důležité všeobecné informace o sortimentu, volbě a bezpečném použití našich produktů naleznete na naší webové stránce (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 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.