

# HADICE PRO OTRYSKÁVÁNÍ

## SM1

### Použití:

- Ⓢ Speciální hadice - vyvinuta pro dopravu vysoce abrasivních látek.
- Ⓢ Vhodná k tryskání pískem a šrotem, křemenným pískem, ocelovou drtí, korundem, sklem atd.

### Vlastnosti:

- Ⓢ Dlouhodobá životnost hadice je dána vysokou odolností vnitřní vrstvy proti obrušování
- Ⓢ Oděrvzdornost duše v průměru 36 mm<sup>3</sup> (zjištěno podle DIN 53516: 1987).
- Ⓢ Bezpečnost proti elektrickým šokům je zajištěna antistatickou duší

### Upozornění:

- Ⓢ Na základě poptávky lze obdržet 4 vložky pro zvlášť těžké podmínky použití.



**Pracovní teplota:** -35 °C / +80 °C.

**Bezpečnostní faktor:** 3,5 : 1

**Duše:** SBR/NR/BR, černá, hladká, antistatická, vysoce odolná oděru

**Výztuž:** textilní vložka, ovin

**Obal:** SBR, černý, antistatický, otisk textilu na povrchu

**Značení:** průběžný žlutý pásek:

„Semperit S SM1 Sandstrahl-Shotblast Strahlmeister PN 12 bar“.

Číslo výrobku	Vnitřní DN		Tloušťka stěny v mm	Vnější DN v mm	Pracovní tlak bar (max)	Výztuž počet	Poloměr ohybu v mm min	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku max. m
	mm	Inch							
48383 1370*	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48383 1395	13,0	1/2	9,5	32,0	12	2	130	0,75	40
48383 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	12	2	190	0,45	40
48383 1970*	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48383 1995	19,0	3/4	9,5	38,0	12	2	190	0,95	40
48383 2570*	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,80	40
48383 2575	25,0	1	7,5	40,0	12	2	270	0,85	40
48383 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48383 3290*	32,0	1 1/4	9,0	50,0	12	2	320	1,30	40
48383 3211	32,0	1 1/4	11,1	54,2	12	4	320	1,65	40
48383 3212	32,0	1 1/4	12,0	56,0	12	4	320	1,80	40
48383 3890*	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	2	380	1,50	40
48383 3811	38,0	1 1/2	11,1	60,2	12	2	380	1,95	40
48383 4290*	42,0		9,0	60,0	12	2	420	1,65	40

\* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://www.semperit.at/index_semperflex.html)

**Důležité pokyny:** tento katalog byl pečlivě propracován, abychom rozsáhle mohli poradit našim zákazníkům. Údaje odpovídají aktuálnímu stavu techniky, jsou výsledkem dlouhodobých pokusů a zkoušek resp. jsou založeny na údajích o odolnosti podle ISO 7620-1986 (E) pro uvedená média. Individuální podmínky pro použití ovlivňují použití každého produktu, takže tyto mohou nabídnout pouze tu bezpečnost, která může být očekávána na základě našich údajů v písemné informaci o produktu. Při nesprávném používání jako stlačení, natržení, natažení, zatěžování nepovolenými médii nemůže být počítáno s bezpečností. Všechny hadice jsou vyráběny podle EN ISO 1307: 1995, pokud není specifikováno jinak.

**Nebezpečí poškození!** Před použitím nových, resp. neodzkoušených médií nebo před použitím v oblastech použití, které nejsou podchyceny v informaci o produktu, je nutno zajistit písemnou informaci ze strany odborného prodejce nebo uživatelského technika firmy SEMPERIT. Všechny hadice musí být pravidelně testovány na jejich provozní bezpečnost. Při poškozeních, zvláště na povrchu hadice, musí být hadice z bezpečnostních důvodů vyměněna!  
Právo změny vyhrazeno!