

# HADICE PRO OTRYSKÁVÁNÍ

## SM3

### Použití:

- ☑ Cenově výhodná hadice pro dopravu abrasivních látek
- ☑ Vhodná pro tryskání pískem a šrotem, křemenným pískem, ocelovou drtí, korundem, sklem atd

### Vlastnosti:

- ☑ Dlouhodobá životnost hadice je dána vysokou odolností vnitřní vrstvy proti obrušování. Oděruvzdornost duše v průměru 90 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 použití.
- ☑ Na základě požadavku lze obdržet jiné barvy obalu.



Pracovní teplota: -35 °C / +80 °C.

Bezpečnostní faktor: 3,15 : 1

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

Výztuž: textilní vložka, ovin.

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

Značení: bez značení

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							
48450 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	10	2	130	0,50	40
48450 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	10	2	190	0,65	40
48450 1980	19,0	3/4	8,0	35,0	10	2	190	0,75	40
48450 2570*	25,0	1	7,0	39,0	10	2	250	0,80	40
48450 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	10	2	320	1,10	40
48450 3890	38,0	1 1/2	9,0	56,0	10	2	380	1,50	40
48450 4270	42,0		7,0	56,0	10	2	420	1,26	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!