

HADICE PRO OTRYSKÁVÁNÍ

SM2

Použití:

- ☑ Vyvinuta pro dopravu vysoce vysoce abrasivních látek.
- ☑ Vhodná k tryskání pískem a šrotem, křemenným pískem, ocelovou drť, korundem, sklem atd.

Vlastnosti:

- ☑ Dlouhodobá životnost hadice je dána vysokou odolností vnitřní vrstvy proti obrušování. Oděrvzdornost duše v průměru 60 mm³ (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: 3,5 : 1

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

Výztuž: textilní vložka, ovin.

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

Značení: průběžný červený pásek:
„Semperit S SM2 Sandstrahl-Shotblast 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							
48381 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48381 1395	13,0	1/2	9,5	32,0	12	2	130	0,75	40
48381 1670	16,0	5/8	7,0	30,0	12	2	160	0,55	40
48381 1970*	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48381 1911	19,0	3/4	11,1	41,2	12	2	190	1,15	40
48381 2570*	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,75	40
48381 2580	25,0	1	8,0	41,0	12	2	250	0,90	40
48381 3075	30,0		7,5	45,0	12	2	300	0,95	40
48381 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48381 3290	32,0	1 1/4	9,0	50,0	12	2	320	1,30	40
48381 3211	32,0	1 1/4	11,1	54,2	12	4	320	1,60	40
48381 3890*	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	2	380	1,45	40
48381 4290*	42,0		9,0	60,0	12	2	420	1,70	40
48381 4210	42,0		10,0	62,0	12	2	420	1,80	40

* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: 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 podchytceny 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!