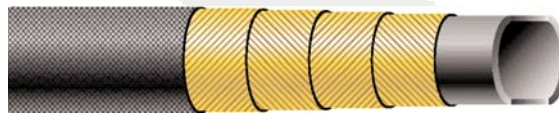


HADICE PRO OMÍTÁNÍ

SM20



Použití:

- ☑ Pro přívod malty, sádky a cementu průběžnou zhuňňovací technologií

Vlastnosti:

- ☑ Dlouhodobá životnost hadice dána vysokou odolností duše proti obrušování.
- ☑ Kompaktní složení konstrukce zaručuje vysokou stabilitu v průřezu a tím vynikající mechanickou odolnost hadice
- ☑ Bezpečnost proti elektrickým šokům je zajištěna použitím antistatické duše.

Pracovní teplota: -35 °C / +80 °C.

Bezpečnostní faktor: 3,15 : 1

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

Výztuž: textilní vložka, ovin.

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

Značení: průběžný žlutý pásek:

"Semperit S SM20 Mörtelförderschlauch/Plaster PN 20 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							
48392 4010	40,0		10,0	60,0	20	4	400	1,85	40
48392 4002	40,0		10,0	60,0	20	4	400	1,85	20
48392 5010	50,0		10,0	70,0	20	4	500	2,15	40
48392 5002	50,0		10,0	70,0	20	4	500	2,15	20

* = Skladová polo ka. 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, natření, 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. neozkoušených 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!