

# HADICE PRO OMÍTÁNÍ

## SMK

### Použití:

- ☑ Konstruována speciálně pro práci se suchými materiály (např. cement, dřív), ale i pro mokré použití (např. malta, mokrá beton).
- ☑ Torkretovací(stříkácí) hadice.

### Vlastnosti:

- ☑ Dlouhodobá životnost hadice dána vysokou odolností duše a obalu proti obrušování.
- ☑ Bezpečnost proti elektrickým šokům je zajištěna použitím antistatické duše.
- ☑ Vysoká stabilita v průřezu



**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 bílý pásek:

"Semperit S SMK Mörtelförderschlauch/ Plaster PN 10 bar".

| Číslo výrobku | Vnitřní DN |       | Tloušťka stěny<br>v mm | Vnější DN<br>v mm | Pracovní tlak<br>bar (max) | Výztuž<br>počet | Poloměr ohybu<br>v mm min | Hmotnost<br>ca. kg/m | Délka svitku<br>max. m |
|---------------|------------|-------|------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
|               | mm         | Inch  |                        |                   |                            |                 |                           |                      |                        |
| 48451 3202*   | 32,0       | 1 1/4 | 10,0                   | 52,0              | 10                         | 2               | 350                       | 1,20                 | 20                     |
| 48451 4010    | 40,0       |       | 10,0                   | 60,0              | 10                         | 2               | 400                       | 1,80                 | 40                     |
| 48451 5010*   | 50,0       |       | 10,0                   | 70,0              | 10                         | 2               | 500                       | 2,10                 | 40                     |
| 48451 5002*   | 50,0       |       | 10,0                   | 70,0              | 10                         | 2               | 500                       | 2,10                 | 20                     |
| 48451 6010*   | 60,0       |       | 10,0                   | 80,0              | 10                         | 2               | 600                       | 2,55                 | 40                     |
| 48451 6510*   | 65,0       |       | 10,0                   | 85,0              | 10                         | 2               | 650                       | 2,65                 | 40                     |
| 48451 6502*   | 65,0       |       | 10,0                   | 85,0              | 10                         | 2               | 650                       | 2,65                 | 20                     |

\* = 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, 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 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!