

# HADICE PRO HORKOU VODU

## DH1 - DH3

### Použití:

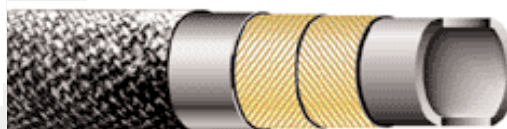
- ☑ Hlavní oblast použití: jako hadice pro chladicí nebo horkou vodu v hutním a ocelářském průmyslu

### Vlastnosti:

- ☑ Navulkanizovaný sklotextilní obal slouží jako ochrana proti vysokým okolním teplotám, vyzařovanému teplu a proti odlétávajícím jiskrákům.
- ☑ Podle požadavků lze dodávat s jednou nebo třemi vrstvami sklotextilního obalu.

### Upozornění:

- ☑ Podle požadavků:
  - bílé jádro
  - obal Nomex®



**Pracovní teplota:** +95 °C pro horkou vodu

Vyzařované teplo:

ca. 300 °C (s 1 vrstvou sklotextilu - DH1),  
ca. 500 °C (s 3 vrstvami sklotextilu - DH3).

**Bezpečnostní faktor:** 3,15 : 1

**Duše:** SBR, černá, hladká.

**Einlagen:** textilní vložka, ovin.

**Obal:** sklotextilní.

**Značení:** není

DH1.....s 1 obalem sklotextilu (podle tabulky), DH3.....s 3 obaly sklotextilu (dle požadavku)

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							
48337 1355*	13,0	1/2	5,5	24,0	12	2	50	0,50	40
48337 1955*	19,0	3/4	5,5	30,0	12	2	95	0,60	40
48337 2560*	25,0	1	6,0	37,0	12	2	125	0,75	40
48337 3260*	32,0	1 1/4	6,0	44,0	12	2	160	1,00	40
48337 3560	35,0	1 3/8	6,0	47,0	12	2	175	1,15	40
48337 3870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	12	2	190	1,35	40
48337 4070	40,0		7,0	54,0	10	2	200	1,45	40
48337 4570	45,0		7,0	59,0	10	2	225	1,60	40
48337 5070	50,0		7,0	64,0	8	2	250	1,75	40

\* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: [www.semperit.at/index\\_semperfex.html](http://www.semperit.at/index_semperfex.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. 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!