

DH1



Hadice pro horkou vodu

Použití:

Hlavní oblast použití: jako hadice pro chladicí nebo horkovodní potrubí v železářském a ocelářském průmyslu.

Charakteristika:

Navulkanizovaná sklotextilní vrstva slouží jako ochrana proti venkovním teplotním vlivům, vyzařovanému teplu a proti odlétávajícím jiskrám.

Upozornění:

- Na požádání:
- s 3-mi vrstvami sklotextilu
- bílá duše
- vrstva Nomex®

POZOR: Dbejte na rozdílné provozní tlaky.

Teplotní rozsah:

+95°C pro horkou vodu, vyzařované teplo: ca. 300 °C (s 1 vrstvou sklotextilu - DH1),
ca. 500 °C (s 3 vrstvami - DH3).

Bezpečnostní faktor:

3,15 : 1

Duše:

SBR, černá, hladká.

Výztuž:

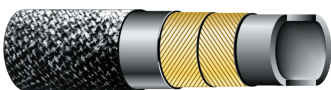
Textilní vložky, ovin.

Obal:

Sklotextilní vrstva.

Značení:

žádné.



Číslo výrobku	Vnitřní-Ø v		Tloušťka stěny v mm	Vnější-Ø v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	mm	palec							
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 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	12	2	200	1,55	40
48337 4070	40,0		7,0	54,0	10	2	200	1,45	40
48337 5070	50,0		7,0	64,0	8	2	250	1,75	40

DH1.....s 1 vrstvou sklotextilu (podle tabulky), DH3.....s 3 vrstvami sklotextilu (na požádání)

Pozor: Před použitím našich produktů s novými či nevyzkoušenými látkami anebo před použitím v oblastech, které nejsou jasně uvedeny v informačním dokumentu o výrobku, je zapotřebí opatřit si písemnou informaci kvalifikovaného distributora nebo aplikačního technika firmy Semperit. Z bezpečnostních důvodů musí být provozní bezpečnost veškerých výrobků pravidelně kontrolována a při poškození (zejména na povrchu výrobku), anebo nesou-li produkty známky opotřebení, musí být vyměněny. Všechny výrobky se musí skladovat a ošetřovat dle všech našich příslušných instrukcí a také dle DIN 7716:1982, rovněž veškerá manipulace s nimi se musí provádět dle této normy a našich instrukcí. Informace v našem katalogu stejně jako jednotlivé produktové listy se mohou být kdykoliv bez předchozího oznámení změněny, protože výrobky neustále dále vyvíjíme a zlepšujeme z důvodu neustálého technického vývoje, ke kterému dochází po posledním datu vydání katalogu a/nebo produktových listů. Abyste vždy měli nejaktuálnější produktové a bezpečnostní informace, pravidelně se prosím informujte se na naší webové stránce (www.semperflex.com) nebo u našich kvalifikovaných distributorů či aplikačních techniků firmy Semperit. Všechny smlouvy se Semperflexem se uzavírají výhradně na základě Všeobecných obchodních podmínek (k dispozici na www.semperitgroup.com). Další důležité všeobecné informace o sortimentu, volbě a bezpečném použití našich produktů naleznete na naší webové stránce (www.semperflex.com) a tyto musí být bezpodmínečně dodrženy.

Důležité upozornění: Katalog a všechny jednotlivé produktové listy byly vypracovány s maximální pečlivostí s cílem poskytnout našim zákazníkům všechny potřebné informace. Informace zde obsažené se zakládají na současném stavu průmyslové technologie a mnoha letech zkušeností a testů. Je-li to pro určitý produkt uvedeno, potvrzujeme rovněž, že odpovídá požadavkům na odolnost dle ISO TR 7620:2005(E) pro uvedené látky. Individuální podmínky při skladování, údržba a použití však rozhodujícím způsobem ovlivňují bezpečnost a dlouhodobé použití každého výrobku. Tak jak je uvedeno v katalogu či jednotlivých produktových listech, pro kvalitu a bezpečnost našich produktů je bezpodmínečně nutné přísné dodržování všech specifikací a omezení uvedených v písemné produktové informaci stejně jako uplatnění příslušných právních předpisů a standardů, specifikací týkajících se odolnosti vůči chemikáliím a také čistících procedur. Musíme odmítnout jakoukoliv odpovědnost za bezpečnostní problémy či jiné následky vyplývající z nevhodné volby či údržby produktu anebo manipulace s ním (jako např. Zhmoždění, trhání, natažení nebo plnění neschválenými látkami). Naše produkty nesmí být za žádných okolností používány v letadlech či jiných vzdušných dopravních prostředcích. Všechny hadice jsou vyráběny podle EN ISO 1307:2008, pokud není uvedeno jinak.