

HADICE PRO DOLY

P 16

Použití:

- Ⓢ Tlaková hadice pro náročné podmínky povrchových a důlních prací

Vlastnosti:

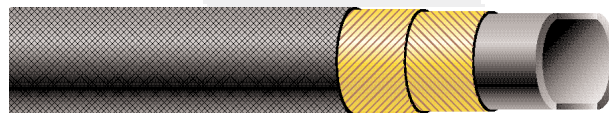
- Ⓢ Způsobila pro stlačený vzduch se stopami oleje a pro vodu
- Ⓢ Obal a duše jsou vyrobeny z nehořlavé pryže, odpovídají ustanovení Zemského báňského úřadu

Norma/standard:

- Ⓢ EN ISO 2398:1997 Type A
- Ⓢ DIN 20018:1991
- Ⓢ LOBA

Upozornění:

- Ⓢ **POZOR!** Bezpodmínečně je nutno dodržovat rozdíl v pracovních tlacích uvedených pro tlakový vzduch a vodu.



Pracovní teplota: -35 °C / +80 °C

Bezpečnostní faktor: voda 2,5 : 1
vzduch 4 : 1

Duše: CR, černá, hladká, elektricky vodivá, vhodná pro vzduch se stopami oleje.

Výztuž: textilní vložka, ovin.

Obal: CR, černý, elektricky vodivý, odolný oděru, olejům, povětrnostním podmínkám, ohnivzdorný, otisk textilu na povrchu.

Značení: průběžné ražení:

„Semperit S Mammut-F S DN PN 10/16 DIN 20018 Quartal/Jahr“.

Číslo výrobku	Vnitřní DN		Tloušťka stěny v mm	Vnější DN v mm	Pracovní tlak v bar (max)		Výztuž počet	Poloměr ohybu v mm min	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku max. m
	mm	Inch			vzduch	voda				
48420 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	10	16	2	80	0,40	40
48420 1560	15,0		6,0	27,0	10	16	2	100	0,50	40
48420 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	10	16	2	150	0,60	40
48420 2570	25,0	1	7,0	39,0	10	16	2	185	0,85	40
48420 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	10	16	2	210	1,25	40
48420 3580*	35,0	1 3/8	8,0	51,0	10	16	2	220	1,35	40
48420 4290	42,0		9,0	60,0	10	16	4	260	1,70	40
48420 5310*	53,0		10,0	73,0	10	16	4	350	2,30	40
48420 6511	65,0		11,0	87,0	10	16	4	450	3,15	40
56420 8512	85,0		12,0	109,0	10	16	4	600	5,00	40
56420 1114	105,0		14,0	133,0	10	16	6	750	6,90	40
56420 0616	150,0		16,0	182,0	10	16	8	1000	11,65	40
56420 0818	200,0		18,0	236,0	10	16	10	1400	17,00	15,5

* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: www.semperit.at/index_semperflex.html

Důležité pokyny: tento katalog byl pečlivě zpracován, 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 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!