

# HADICE PRO DOLY P 100

**Použití:**

Ⓢ Tlaková hadice pro náročné podmínky povrchových a důlních prací

**Vlastnosti:**

Ⓢ Obal a duše jsou vyrobeny z nehořlavé pryže, odpovídají ustanovení Zemského báňského úřadu

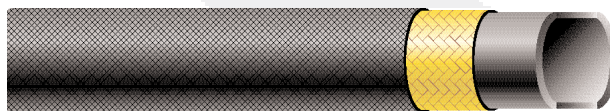
**Norma/standard:**

Ⓢ DIN 20018-3:1991

Ⓢ 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: 5 : 1

**Duše:** SBR/CR, , černá, hladká, elektricky vodivá.

**Výztuž:** textilní vložka, ovin.

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

**Značení:** průběžné ražení:

„S Mammut F-S DN PN 50/100 DIN 20018 Quartal/Jahr“ a průběžný červený pásek: “SEMPERIT S”.

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				
48422 1360	13,0	1/2	6,0	25,0	50	100	1	80	0,50	40
48422 1565	15,0		6,5	28,0	50	100	1	100	0,60	40
48422 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	50	100	1	150	0,80	40
48422 2570	25,0	1	7,0	39,0	50	100	2	185	1,00	40

\* = 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, 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!