

HADICE PRO PÁRU DS1

Použití:

☑ Vhodná k dopravě nasycené páry a horké vody

Vlastnosti:

☑ Elektricky vodivá, odpor $R < 10^6 \text{ Ohm}$

☑ Po přísných zkouškách získaly hadice vysoký stupeň hodnocení od chemického průmyslu.

Norma/Standard:

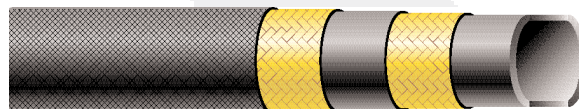
☑ DIN 2825:1994.

Upozornění:

☑ **POZOR:** používejte pouze vhodné koncovky (svorkové koncovky podle DIN 2826:1994).

☑ **POZOR:** přehřátá pára podstatně snižuje životnost hadice!

☑ Na základě požadavku lze dodat červený obal.



Pracovní teplota: +210 °C (nasycená pára), +120 °C (horká voda).

Bezpečnostní faktor: pára 10 : 1, voda 3,15 : 1

Duše: EPDM, černá, hladká, elektricky vodivá.

Výztuž: ocelový drát, oplet, pomosazený.

Obal: EPDM, černý, elektricky vodivý, otisk textilu na povrchu.

Značení: průběžný červený pásek: „SEMPERIT S DS1 Sattedampf/ Saturated Steam 210°C Sempersteam PN 18 bar $R < 10^6 \text{ Ohm}$ “ průběžné reliéfní ražení, červené dle DIN 2825 (bei DIN-Abmessungen).

Odolává podtlaku až do DN 32: -0,8 bar; až do DN 50: -0,4 bar; vyšší DN bez podtlaku!

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			pára	horká voda					
48706 1360*	13,0	1/2	6,0	25,0	18	55	2	80	0,55	40	y
48706 1660*	16,0	5/8	6,0	28,0	18	55	2	90	0,60	40	
48706 1960*	19,0	3/4	6,0	31,0	18	55	2	110	0,70	40	
48706 1970*	19,0	3/4	7,0	33,0	18	55	2	110	0,85	40	y
48706 2575*	25,0	1	7,5	40,0	18	55	2	180	1,10	40	y
48706 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	18	55	2	250	1,55	40	y
48706 3880*	38,0	1 1/2	8,0	54,0	18	55	2	300	1,80	40	y
48706 4090	40,0		9,0	58,0	18	55	2	330	2,10	40	
48706 5080	50,0		8,0	66,0	18	55	2	390	2,40	40	
48706 5090*	50,0		9,0	68,0	18	55	2	420	2,65	40	y
48706 5190	50,8	2	9,0	68,8	18	55	2	420	2,65	40	
48706 6010	60,0		10,0	80,0	18	55	2	500	3,45	40	
48706 6310	63,5	2 1/2	10,0	83,5	18	55	2	540	3,55	40	
48706 7510	75,0		10,0	95,0	18	55	3	650	4,90	40	

* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: www.semperit.at/index_semperflex.html
y = u těchto hadic je dodatečně průběžné ražení červené barvy, odpovídající DIN 2825

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 podchyteny 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!

POTRAVINY
ABRASIVNÍ HADICE
OLEJE
DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY
PÁRA A HORKÁ VODA
CHEMIKÁLIE
VODA
VZDUCH
PLYNY
SIGMA
TECHNICKÉ LISTY