

HADICE PRO VODU ISC

Použití:

☉ Hadice pro průmysl, zemědělství, domácnosti, hobby, zahrádky.

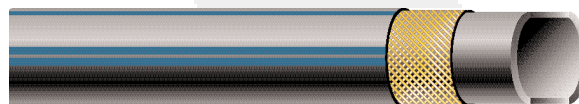
Vlastnosti:

☉ Snadno identifikovatelná vzhledem k jedinečnému značení 9-ti modrými pruhy.

Upozornění:

☉ Krátkodobě snese tlak až 12 bar.

☉ Není vhodná jako hadice pro vyhřívání skleníků.



Pracovní teplota: -35 °C / +70 °C.

Bezpečnostní faktor: 3,15 : 1

Duše: SBR/NR, černá, hladká.

Výztuž: textilní příže., ovin.

Obal: SBR, černý, hladký.

Značení: 9 modrých podélných pruhů, průběžné značení bílou barvou:

„Semperit S ISC WASSER/WATER PN 8 BAR“.

POTRAVINY

ABRASIVNÍ
HADICE

OLEJE

DOPRAVNÍ
PROSTŘEDKY

PÁRA A HORKÁ
VODA

CHEMIKÁLIE

VODA

VZDUCH

PLYNY

SIGMA

TECHNICKÉ
LISTY

Číslo výrobku	Vnitřní DN		Tloušťka stěny v mm	Vnější DN v mm	Pracovní tlak v bar max	Výztuž počet	Poloměr ohybu v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku max. m
	mm	Inch							
68913 1030	10,0	3/8	3,0	16,0	8	2	70	0,20	50
68913 1335*	13,0	1/2	3,5	20,0	8	2	80	0,25	50
68913 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	8	2	100	0,35	50
68913 1940*	19,0	3/4	4,0	27,0	8	2	150	0,45	50
68913 2545*	25,0	1	4,5	34,0	8	2	185	0,65	50

* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: 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 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!