

CHLADIČOVÉ HADICE

FKD-R – FKD-S

Použití

➊ Hadice pro chladiče ke spalovacím motorům.

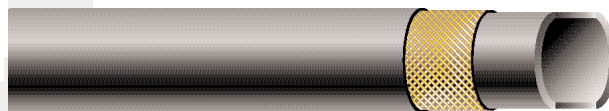
Vlastnosti:

➋ Mimořádná odolnost proti stárnutí působením horké vody, horkého vzduchu a přípravků proti zamrznání

➌ Ozonuvzdorná.

Norma/standard:

➍ ISO 4081: 1987 Typ 1A.



Pracovní teplota: -35 °C / +100 °C, krátkodobě do 125 °C.

Bezpečnostní faktor: 2,5 : 1

Duše: EPDM, černá, hladká.

Výztuž: textilní příze, ovin.

Obal: EPDM, černý, hladký, odolný povětrnosti a ozónu .

Značení: průběžné značení bílou barvou: „SEMPERIT S FKD Kühlwasser/Cooling Water id x wd> EPDM/PES/EPDM< Quartal/Jahr“.

FKD-R.....68201 ####.....svítky
FKD-S.....68204 ####.....úřezky

Číslo výrobku	Vnitřní DN		Tloušťka stěny v mm	Vnější DN v mm	Pracovní tlak bar (max)	Výztuž počet	Poloměr ohybu v mm min	Hmotnost ca. kg/m	Délka svítku max. m
	mm	Inch							
68201 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	6	2	100	0,20	50
68201 1235*	12,0		3,5	19,0	6	2	120	0,22	50
68201 1236	12,5	1/2	3,5	19,5	6	2	125	0,23	50
68201 1335	13,0		3,5	20,0	6	2	130	0,25	50
68201 1435	14,0	9/16	3,5	21,0	6	2	140	0,27	50
68201 1535*	15,0		3,5	22,0	6	2	150	0,29	50
68201 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	160	0,30	50
68201 1835*	18,0		3,5	25,0	6	2	180	0,32	50
68201 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	6	2	190	0,33	50
68201 2035*	20,0		3,5	27,0	6	2	200	0,35	50
68201 2235*	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	220	0,38	50
68201 2535*	25,0	1	3,5	32,0	6	2	250	0,42	50
68201 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	6	2	320	0,84	50
68204 1235*	12,0		3,5	19,0	6	2	120	0,20	25 x 1
68204 1535*	15,0		3,5	22,0	6	2	150	0,29	25 x 1
68204 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	160	0,30	25 x 1
68204 1835*	18,0		3,5	25,0	6	2	180	0,32	25 x 1
68204 2035*	20,0		3,5	27,0	6	2	200	0,35	25 x 1
68204 2235*	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	220	0,38	25 x 1
68204 2535*	25,0	1	3,5	32,0	6	2	250	0,42	25 x 1

* = 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. 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!

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