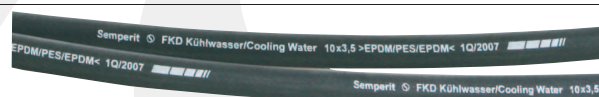


FKD-R / FKD-S

Chladičové hadice



Použití:

- ☉ Hadice pro chladiče ke spalovacím motorům.

Charakteristika:

- ☉ Mimořádná odolnost proti stárnutí působením horké vody, horkého vzduchu a mrazuvzdorným přípravkům.
- ☉ Ozónuvzdorná.



Teplotní rozsah: -40°C / +100°C.

Bezpečnostní faktor: 2,5 : 1

Duše: EPDM, černá, hladká.

Výztuž: Polyesterové vložky, 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< kvartál/rok“.

FKD-R.....68201Svitky

FKD-S.....68204Úřezky

Číslo výrobku	Vnitřní-Φ v		Tloušťka stěny v mm	Vnější-Φ v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	mm	palec							
68201 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	6	2	60	0,21	50
68201 1235	12,0		3,5	19,0	6	2	70	0,25	50
68201 1236	12,5	1/2	3,5	19,5	6	2	75	0,26	50
68201 1335	13,0		3,5	20,0	6	2	80	0,27	50
68201 1435	14,0	9/16	3,5	21,0	6	2	85	0,28	50
68201 1535	15,0		3,5	22,0	6	2	90	0,30	50
68201 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	95	0,31	50
68201 1835	18,0		3,5	25,0	6	2	110	0,35	50
68201 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	6	2	115	0,36	50
68201 2035	20,0		3,5	27,0	6	2	120	0,38	50
68201 2235	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	135	0,41	50
68201 2535	25,0	1	3,5	32,0	6	2	150	0,46	50
68201 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	6	2	195	0,94	50
68204 1535	15,0		3,5	22,0	6	2	90	0,30	25 x 1
68204 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	100	0,31	25 x 1
68204 1835	18,0		3,5	25,0	6	2	110	0,35	25 x 1
68204 2035	20,0		3,5	27,0	6	2	120	0,38	25 x 1
68204 2235	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	135	0,41	25 x 1
68204 2535	25,0	1	3,5	32,0	6	2	150	0,46	25 x 1

Pozor: Obecné informace k nabídce výrobků naleznete v dodatku k tomuto katalogu. Před použitím nových nebo nevyzkoušených látek, nebo před použitím v oblastech, které nejsou obsaženy v informačním materiálu o výrobku, je zapotřebí opatřit písemnou informací kvalifikovaného prodejce nebo aplikačního technika firmy Semperit. Provozní bezpečnost veškerých výrobků se musí pravidelně kontrolovat. Při poškození, zejména na povrchu hadice, musí hadicové vedení být z bezpečnostních důvodů vyměněna. Všechny výrobky se musí skladovat, ošetřovat a udržovat dle našich instrukcí ke skladování, ošetřování a údržbě jakož i dle DIN 7716:1982. Pro naše zákazníky neustále vyvíjíme a inovujeme naše výrobky. Informujte se prosím pravidelně o nejaktuálnějších informacích o výrobcích na stránce www.semperflex.com, nebo u našich kvalifikovaných prodejců či aplikačních techniků firmy Semperit. Smlouvy se uzavírají na základě našich obecných obchodních podmínek. Právo změny vyhrazeno.

Důležité upozornění: Tento katalog byl vypracován s pečlivostí, aby našim zákazníkům poskytoval vycerpávající informace. Uvedené informace odpovídají současnému stavu techniky a představují výsledek dlouholetých pokusů a zkoušek, resp. jsou založeny na údajích o odolnosti dle ISO TR 7620:2005[E] pro uvedené látky. Individuální podmínky při nasazení ovlivňují použití jednotlivých výrobků. Tyto výrobky proto skýtají pouze takovou bezpečnost, kterou lze očekávat na základě našich údajů v písemných informacích o jednotlivých výrobcích a na základě údajů o chemických odolnostech jakož i našich instrukcích k čištění výrobků. Při nepřiměřeném nakládání s výrobkem, jako je hmoždění, trhání, natažení nebo zátěž nepřipustnými látkami, nelze s touto bezpečností počítat. Všechny hadice jsou vyráběny dle EN ISO 1307:2006, pokud není uvedeno jinak.