

IW 6

Hadice pro vodu



Použití:

- ☑ Víceúčelová, cenově výhodná hadice pro dopravu užitkové vody v průmyslu a hospodářství.



Teplotní rozsah: -30°C / +70°C .

Bezpečnostní faktor: 3,15 : 1

Duše: SBR, černá, hladká.

Výztuž: Textilní příze, ovin.

Obal: SBR/NR, rýhovaný, možnost dodání v černé, červené nebo oranžové barvě.

Značení: žádné

68904 #: červená; 68902 #: černá; 68903 : oranžová

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							
68903 1035	10,0		3,5	17,0	6,3	2	170	0,21	50
68903 1335	13,0	1/2	3,5	20,0	6,3	2	200	0,26	50
68903 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	6,3	2	230	0,30	50
68903 1840	18,0		4,0	26,0	6,3	2	250	0,40	50
68903 2040	20,0	3/4	4,0	28,0	6,3	2	280	0,44	50
68903 2545	25,0	1	4,5	34,0	6,3	2	340	0,61	50

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 informaci kvalifikovaného prodejce nebo aplikačního technika firmy Semperit. Provozní bezpečnost veškerých výrobků se musí pravidelně kontrolovat. Při poškození, zejména na povrchu hadice, musí hadicová 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 neaktuálnějších 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 vyčerpávající 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.