


HADICE PRO VZDUCHOVÉ BRZDY FBD

Použití:

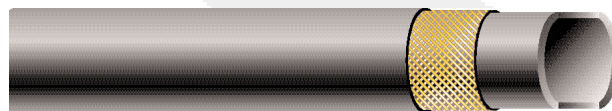
 Brzdová hadice pro vzduchové brzdy automobilů a jiných pneumatických systémů automobilů a přívěsných vozidel.

Vlastnosti:

 Duše hadice je olejivzdorná.

Norma/standard:

 DIN 74310:1993.



Pracovní teplota: -40 °C / +70 °C

Bezpečnostní faktor: 2,5 : 1

Duše: NBR/SBR, černá, hladká, olejivzdorná.

Výztuž: textilní příze, ovin.

Obal: SBR, černý, hladký, oděruvzdorný.

Značení: průběžné značení bílou barvou: „SEMPERIT S FBD Bremsschlauch/Air Brake DIN 74310 DN PN 10 bar Woche/Jahr“.

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 bar (max)	Výztuž počet	Poloměr ohybu v mm min	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku max. m
	mm	Inch							
68430 0935	9,0		3,5	16,0	10	2	65	0,20	50
68430 1135*	11,0	7/16	3,5	18,0	10	2	70	0,24	50
68430 1360*	13,0	1/2	6,0	25,0	10	2	100	0,54	50

* = 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!