

HADICE PRO ODVOD PLYNU

FAL

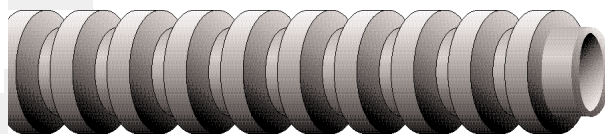
(dříve SP 500)

Použití:

- Lehká a velmi ohebná bezspirálová hadice pro odvod plynů.
- Speciálně vyvinuta pro provozy s podpodlažními odvodními systémy plynů.

Vlastnosti:

- Odolává výfukovým plynům a vysokým teplotám.
- Hadice odolává vnějšímu mechanickému namáhání (přejetí).



Pracovní teplota: -40 °C / +120 °C,
krátkodobě až +150 °C

Duše: EPDM, černá, šroubovitě rýhovaná.

Výztuž: žádná

Obal: EPDM, černý, šroubovitě rýhovaný, otisk textilu na povrchu.

Značení: žádné

Číslo výrobku	Vnitřní DN		Hmotnost ca. kg/m	Poloměr ohybu v mm min	Délka svitku max. m
	mm	Inch			
56116 5116	51	2	1,15	300	15,5
56116 6316	63,5	2 1/2	1,35	390	15,5
56116 7616	76	3	1,65	450	15,5
56116 9016	90		1,9	540	15,5
56116 1016	102	4	2,15	600	15,5
56116 0516	127	5	2,3	750	15,5

* = 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!