

# KOMPRESOROVÉ HADICE PRO HORKÝ VZDUCH

**FHKS**

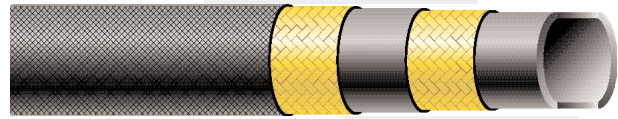
(dříve PHKS)

**Použití**

☛ Kompresorové hadice pro vzduch pro použití u automobilových cisteren jako spojení mezi vykládací cisternou, kompresorem a zásobníkem.

**Vlastnosti:**

- ☛ Dlouhodobá životnost je zajištěna použitím směsi odolné vyšším teplotám.
- ☛ Vysoká bezpečnost proti prasknutí a vysoká stabilita v průřezu a odolnost proti zalomení je zajištěna použitím opletů ocelovým drátem.



**Pracovní teplota:** -40 °C / +160 °C

**Bezpečnostní faktor:** 6 : 1

**Duše:** EPDM, černá, hladká, odolná horkému vzduchu obsahujícímu olejovou mlhu.

**Výztuž:** ocelový drát, oplet.

**Obal:** EPDM, černý, oděruvzdorný, odolný povětrnosti, otisk textilu na povrchu.

**Značení:** průběžné reliéfní ražení, barevně podloženo:  
„SEMPERIT S FHKS Heissluftkompressor/Hot Air Blower 160 °C PN 25 bar“.

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							
48401 5102	51,0	2	8,0	67,0	25	2	250	2,40	20
48401 5180*	51,0	2	8,0	67,0	25	2	250	2,40	40
48401 6080	60,0		8,0	76,0	25	2	320	3,10	40
48401 6580	65,0		8,0	81,0	25	2	350	3,40	40
48401 7580*	75,0		8,0	91,0	25	2	450	4,00	40

\* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://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!