

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Slévárny, ocelárny, sklářské hutě, loděnice atd.
<b>Použití</b>	jako ochrana proti dotyku u horkých a studených hadic
<b>Barva</b>	hladká, rezavě červená
<b>Teplota min.</b>	-65 °C
<b>Teplota max.</b>	260 °C
<b>Teplota</b>	od vnitřního průměru 6 mm do 127 mm: 1090 °C na 15-20 min. ; 1650 °C na 15-30 sek.
<b>Materiál</b>	vláknó z křemičitanu vápenatého



### Upozornění

Osvědčení Germanischer Lloyd, DIN 5510-2; MSHA pro vnitřní průměry 13mm až 127 mm

Osvědčení Germanischer Lloyd pro vnitřní průměry od 160 mm

Od vnitřního průměru 160 mm: Teplota max. 300°C

### Popis

Poskytuje vynikající ochranu proti tekutým kovům a kovovým stříkancům.

### Další informace

dobrá odolnost proti světlu, UV záření a povětrnostním podmínkám, nepropustný pro vodu a odolný proti oleji.

### Výrobek

Označení	Vnitřní Ø (mm)
FBSB 006	6
FBSB 008	8
FBSB 010	10
FBSB 013	13
FBSB 016	16
FBSB 019	19
FBSB 022	22
FBSB 025	25
FBSB 029	29
FBSB 032	32
FBSB 035	35
FBSB 038	38
FBSB 041	41
FBSB 044	44
FBSB 051	51
FBSB 057	57
FBSB 064	64
FBSB 070	70
FBSB 076	76
FBSB 083	83
FBSB 089	89
FBSB 095	95
FBSB 102	102
FBSB 114	114
FBSB 127	127
FBSB 160	160
FBSB 170	170
FBSB 180	180
FBSB 200	200
FBSB 220	220
FBSB 250	250
FBSB 300	300