

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	odlewnie, stalownie, huty szkła, stocznie itd.
<b>Przeznaczenie</b>	jako zabezpieczenie przed dotykiem gorących i zimnych węży
<b>Kolor</b>	gładki, rdzawy
<b>Temperatura min.</b>	-65 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	od średnicy wewnętrznej 6 mm do 127 mm: 1090 °C przez 15-20 min. ; 1650 °C przez 15-30 sek.
<b>Materiał</b>	włókno z krzemianu wapnia



### Wskazówka

Dopuszczenie Germanischer Lloyd, DIN 5510-2; MSHA do średnic wewnętrznych 13 mm do 127 mm

Dopuszczenie Germanischer Lloyd do średnic wewnętrznych od 160 mm

Od średnicy wewnętrznej 160 mm: Temperatura maks: 300 °C

### Opis

Daje doskonałą ochronę przed ciekłymi metalami i ich rozpryskami.

### Dodatkowe informacje

dobra odporność na działanie światła, promieniowania UV i czynników atmosferycznych oraz oleju.

### Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (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