

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Turnătorii, oțelării, fabrici de sticlă, șantiere navale etc.
Utilizare	ca protecție la atingere la furtunurile fierbinți și reci
Culoarea	lucios, roșu ruginiu
Temperatură min.	-65 °C
Temperatură max.	260 °C
Temperatură	de la diametrul interior de 6 mm până la 127 mm: 1090 °C pentru 15-20 min. ; 1650 °C pentru 15-30 sec.
Material	Fibre din silicat de calciu



Indicație

Aprobat de către societatea Germanischer Lloyd, DIN 5510-2; MSHA pentru diametrele interioare între 13mm și 127 mm

Aprobat de către societatea Germanischer Lloyd pentru diametrele interioare de la 160 mm

De la diametrul interior de 160 mm: Temperatura max: 300 °C

Descriere

Oferă protecție deosebită împotriva metalelor fluide și a stropirii cu metal.

Informații suplimentare

rezistență bună la lumină, UV, intemperii, apă și ulei.

Articol

Denumire	Ø interior (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