



FBS - wąż z osłoną termiczną z tkaniny silikatowej

Zakres stosowania

Właściwości

Przeznaczenie

Kolor

Temperatura min.

Temperatura max.

Materiał

odlewnie, stalownie, huty szkła, stocznie itd
doskonała odporność na ciekłe metale,
iskwienie, żużel, odporna na oleje, smary,
rozpuszczalnik

jako zabezpieczenie przed dotykiem
gorących i zimnych węży

jaki zabezpieczenie w zakresie wysokich
temperatur

w szczególności także przed ciekłymi
metalami i rozpryskami metali w przemyśle
żelaznym

niebieskawy

-25 °C

750 °C

włókno szklane

Nazwa	Ø wew. (mm)
FBS 014	14,0
FBS 016	16,0
FBS 018	18,0
FBS 020	20,0
FBS 022	22,0
FBS 024	24,0
FBS 025	25,0
FBS 026	26,0
FBS 028	28,0
FBS 030	30
FBS 032	32,0
FBS 035	35,0
FBS 038	38,0
FBS 040	40,0
FBS 042	42,0
FBS 045	45,0
FBS 047	47,0
FBS 050	50,0
FBS 055	55,0
FBS 056	56,0
FBS 060	60,0
FBS 068	70,0

Nazwa	Ø wew. (mm)
FBS 080	80,0