

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Gieterijen, staalfabrieken, glasfabrieken, werven etc. |
| Eigenschappen | uitstekend bestand tegen vloeibare metalen, vonkenregen, slakken, olie, vet en oplosmiddelen |
| Toepassing | Als aanrakingsbescherming bij hete en koude slangen Als bescherming bij hoge temperaturen, in het bijzonder ook tegen vloeibare metalen en metaalspetters in de ijzerindustrie |
| Kleur | blauwig |
| Temperatuur min. | -25 °C |
| Temperatuur max. | 750 °C |
| Materiaal | Calcium silicate fibres |



Beschrijving

Slijtage- en scheurvast isolatieweefsel, asbestvrij, gloeiverlies ca. 2 %, goede isoleereigenschappen door geringe opslag van warmte

Artikel

| Aanduiding | Inw. Ø (mm) |
|------------|----------------|
| FBS 014 | 14 |
| FBS 016 | 16 |
| FBS 018 | 18 |
| FBS 020 | 20 |
| FBS 022 | 22 |
| FBS 024 | 24 |
| FBS 025 | 25 |
| FBS 026 | 26 |
| FBS 028 | 28 |
| FBS 030 | 30 |
| FBS 032 | 32 |
| FBS 035 | 35 |
| FBS 038 | 38 |
| FBS 040 | 40 |
| FBS 042 | 42 |
| FBS 045 | 45 |
| FBS 047 | 47 |
| FBS 050 | 50 |
| FBS 055 | 55 |
| FBS 056 | 56 |
| FBS 060 | 60 |
| FBS 068 | 70 |
| FBS 080 | 80 |