



**Beschreibung:** Nichterstickende, geringe (bis 20 cm) Gänge, die in der Gesteinsmatrix verlaufen. Sie sind bis zu 10 cm lang und bis zu 1 cm dick. Die Gänge sind aus Quarz, Feldspat und Glimmer (Biotit, Muskovit) aufgebaut. Die Gänge sind in der Regel nicht erodiert und liegen in der Regel in der Gesteinsmatrix.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 18 8 Mn

AWS ER 307

DIN 8556 1.4370

Zulassung:TÜV

Richtanalyse:CSiMnCrNiN

0,080,907,0018,08,000,06

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 460 (20°C)

Kerbschlagarbeit V140J bei 20°C

Karton: 5kg

Mengeneinheit: 1 Karton

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.