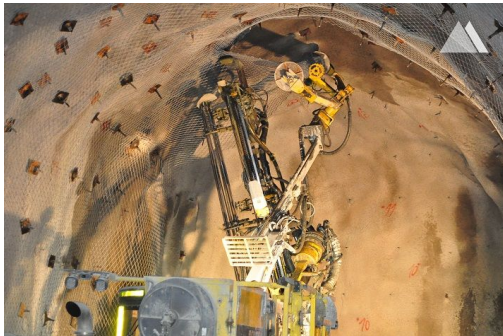


Siatki do zabezpieczenia MINAX[®] 80/3



BRUGG
Geobrugg

Safety is our nature

Geobrugg

www.geobrugg.com

Piotr.Chammas@geobrugg.com

Dane techniczne:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zastosowanie : | do zabezpieczenia dużych powierzchni w kopalniach podziemnych |
| Rodzaj siatki : | pozioma, pionowa |
| Elementy składowe : | kotwy montażowe, siatka |
| Materiał siatki : | siatka z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, ocynkowanego ogniowo |
| Montaż : | instalacja ręczna lub mechaniczna za pomocą różnych metod i technologii |
| Normy, aprobaty, certyfikaty : | Wytyczne ETA 17/0115 1301-CPR-1281 |
| Opis: | <p>System MINAX[®] stosowany do zabezpieczenia dużych powierzchni w kopalniach, zastępuje arkusze siatki spawanej lub ciężkie siatki plecione ze stali miękkiej. System łączy w sobie ponadprzeciętną wytrzymałość i niewielkie straty spowodowane koniecznością wykonania zakładek wymuszonych geometrią powierzchni, pozwala też na znaczne skrócenie czasu montażu. System MINAX[®] 80/3 oferuje użytkownikom niezrównaną jakość wyrażającą się w jego znakomitych parametrach, trwałości i niezawodności połączonej z maksymalną wydajnością.</p> <p>Testy przeprowadzone przez Akademię Górniczą Australii Zachodniej (WASM) wykazały, że siatka MINAX[®] o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, wykonana z drutu, którego wytrzymałość na rozciąganie wynosi, co najmniej 1770 N/mm² wytrzymuje znacznie wyższe obciążenia statyczne i dynamiczne, niż tradycyjne siatki zbrojeniowe. Pozwala to również na absorbowanie większych energii tąpnięć górotworu.</p> <p>Więcej informacji na stronie: geobrugg.com/pl/MINAX-803</p> |