

Siatki do zabezpieczenia MINAX[®] 80/4,6



Geobrugg

www.geobrugg.com

Piotr.Chammas@geobrugg.com

Dane techniczne:

Zastosowanie :	w kopalniach do podparcia gruntu, chroniąc przed tąpnięciami i większymi awariami gruntu
Rodzaj siatki :	pozioma, pionowa
Elementy składowe :	kotwy montażowe, siatka
Materiał siatki :	siatka z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, ocynkowanego ogniowo
Montaż :	ręczny i zmechanizowany poprzez rozwijanie przy użyciu dowolnej technologii mechanicznej
Normy, aprobaty, certyfikaty :	Wytyczne ETA 21/0789 1301-CPR-1901

Opis: MINAX[®] 80/4,6 to rozwiązanie spełniające wysokie wymagania w zakresie wsparcia naziemnego. Wszędzie tam, gdzie konwencjonalne elementy podparcia gruntu osiągają swoje granice, MINAX[®] 80/4,6 zapewni najlepsze dynamiczne podparcie gruntu, chroniąc przed tąpnięciami i większymi awariami gruntu. Różne testy przeprowadzone przez Western Australian School of Mines (WASM) oraz na naszym stanowisku do testów dynamicznych w Walenstadt wykazały, że siatka MINAX[®] o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie drutu wynoszącej co najmniej 1770 N/mm² może wytrzymać znacznie większe obciążenia statyczne i dynamiczne niż konwencjonalne siatki zbrojeniowe. Umożliwia to również pochłanianie wyższych poziomów energii wstrząsów górotworu. Więcej informacji na stronie: geobrugg.com/pl/MINAX-8046