



KOTEW URABIALNA WKLEJANA TYPU W



ZASTOSOWANIE

Kotwie urabialne wklejane typu W przeznaczone są do zabezpieczania stropu i ociosów wyrobisk górniczych. Można nimi również zabezpieczać spąg chodnika przed jego wypiętrzaniem. Kotwie mogą być urabiane wraz z węglem przy pomocy kombajnu.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Pręty na kotwie urabialne wklejane typu W mają profilowaną powierzchnię, która daje wspaniałe własności wiążące pomiędzy prętem a żywicą .

Długości pręta są dostępne do max 12m.

Specyfikacja pełnego pręta - typowe wartości.

Średnica pręta	Siła zrywająca	Siła ściskająca	Siła robocza
22 mm	470 kN	129 kN	150 kN
25 mm	500 kN	167 kN	170 kN

Specyfikacja materiałowa.

Typ żywicy	Hybrydowy Poliester
Rodzaj szkła	Szkło E
Zawartość szkła	82 %

(c) arnall.com.pl 2017 kopiowanie oraz rozpowszechnianie opisów zabronione