

GŁOWICE ROZPRĘŻNE TYPU KR-1/Ø25-M18, KR-2/Ø25-M18



PRZEZNACZENIE

Głowice rozprężne typu KR-1/Ø25-M18 i KR-2/Ø25-M18 :

są elementami kotwi rozprężnych przeznaczonych do zabezpieczania stropu i ociosów wyrobisk górniczych jako samodzielna lub wzmacniająca obudowa kotwowa oraz podwieszania różnych elementów wyposażenia górniczego.

GŁOWICA ROZPRĘŻNA TYPU

– KR-1 /Ø25-M18



GŁOWICA ROZPRĘŻNA TYPU

– KR-2 /Ø25-M18



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Głowice rozprężne są elementami utwierdzającymi żerdzie kotwi w otworze górotworu.

Elementy składowe głowic:

TYP GŁOWICY	SZCZĘKA	ROZPIERAK	KOREK (polietylen)
KR-1/Ø25-M18	1 szt.	1 szt.	1 szt.
KR-2/Ø25-M18	2 szt.	2 szt.	1 szt.

DANE TECHNICZNE

GŁOWICE ROZPRĘŻNA TYPU KR-1/Ø25-M18	
Średnica głowicy	Ø 25
Długość głowicy	74 mm
Gwint rozpieraka	M18
Nośność	min 100 kN

GŁOWICE ROZPRĘŻNA TYPU KR-2/Ø25-M18	
Średnica głowicy	Ø 25
Długość głowicy	110 or 130 mm
Gwint rozpieraka	M18
Nośność	min 100 kN

TECHNOLOGIA ZABUDOWY

1. Kotwie instalować w otworze o **średnicy $\varnothing 26 \pm 0,2$ mm**.

Długość otworu winna być równa długości kotwi.

2. Uzbroić kotew poprzez nakręcenie głowicy i założenie na żerdzi podkładki.

3. Kotew wprowadzić do otworu do momentu oparcia się podkładki o powierzchnię górotworu.

4. Nadać obrót żerdzi, w wyniku którego następuje rozparcie głowicy w otworze.

5. Kotew dokręcić momentem **nie mniejszym niż 250 Nm**, w celu nadania naciągu wstępnego o wartości **nie mniejszej niż 30 kN**.

