



MIĘDZYDRZWIOWE ROZPORY RUROWE TYPU RMR-V29



ZASTOSOWANIE

Rozpory międzydrzwiowe rurowe typu RMR V29 przeznaczone są do wzajemnego stabilizowania i powiązania między sobą drzwi obudowy wykonanej z kształtownika V29.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Rozpory międzydrzwiowe rurowe składają się z następujących elementów:

- łącznika
- obejm
- kabłąka lub śrub hakowych

Łącznik, który stanowi główny element rozpor

Obejmy rozpor

Kabłąki oraz śruby hakowe wykonane są z pręta gładkiego z gwintem M20.

Obejmy, kabłąki, śruby hakowe, nakrętki i podkładki są elementami przeznaczonymi do mocowania rozpor

Konstrukcja rozpor

Rozpora jest łatwiejsza w montażu, od dotychczas stosowanych rozwiązań.

Rozpora doskonale nadaje się do wyrobisk pochylonych.

Badania rozpor

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Średnica rury rozpory V29	ø42,4 x 3,2 mm
Rozstaw odrzwi	500 ; 750 ; 1000 ; 1200 ; 1250 ; 1500 mm
Gwint kabłąka i śrub hakowych	M20 mm

Rozpory typu RMR-V29 spełniają wymagania normy PN-G-15000-7:1996 Obudowa chodników odrzwiami podatnymi z kształtowników korytkowych. Rozpory stalowe dwustronnego działania.

TECHNOLOGIA ZABUDOWY

Montaż rozpory międzydrzwiowej rurowej typu RMR-V29 rozpoczynamy od założenia śrub hakowych M20 lub kabłąka M20, a następnie obejmmy. Na końcu montażu zakładamy łącznik rurowy, który mocujemy przy pomocy nakrętek M20. Należy zwrócić uwagę na właściwe dokręcenie nakrętek mocujących rozpory do kształtownika odrzwi, konieczność okresowej kontroli i dokręcania tych złącz, na równi z okresowym dokręcaniem nakrętek zamków obudowy. Liczba rozpór międzydrzwiowych jest zależna od wielkości odrzwi. Odległość rozpory od końców łuków w złączu nie może być mniejsza od 0,3 m.

Rozpora międzydrzwiowa rurowa typu RMR-V29 posiada Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa Nr B/1294/IV/2014 wydany przez Główny Instytut Górnicstwa w Katowicach .



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