



Nakrętka talerzowa Ø100

- odlane z żeliwa ciągliwego białego
- zabezpieczone powłoką cynkową
- powierzchnia oporowa o średnicy 10cm
- gwint przystosowany do ściągów szalunkowych typu DW15
- dobre wykonanie, trwała wytrzymała konstrukcja
- waga - 0,6kg;
- wymiar - 10 x 10 x 4,8cm



Nakrętka talerzowa Ø70

- odlane z żeliwa ciągliwego białego
- zabezpieczone powłoką cynkową
- powierzchnia oporowa o średnicy 7cm
- gwint przystosowany do ściągów szalunkowych typu DW15
- dobre wykonanie, trwała wytrzymała konstrukcja
- waga - 0,46kg;
- wymiar - 7 x 7 x 4,8cm



Nakrętka przegubowa

120×120

- odlane z żeliwa ciągliwego białego
- zabezpieczone powłoką cynkową
- powierzchnia oporowa o wymiarach 12x12cm
- gwint przystosowany do ściągów szalunkowych typu DW15
- dobre wykonanie, trwała wytrzymała konstrukcja
- waga - 2,6kg;
- wymiar - 45 x 40 x 45cm





Nakrętka Sześciokątna

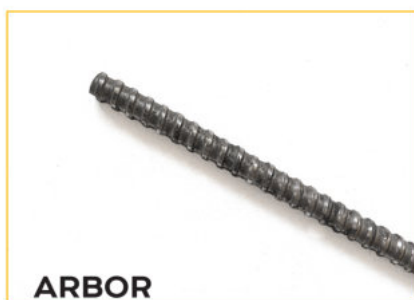
50mm



ARBOR
SZALUNKI

- odlane z żeliwa ciągliwego białego
- zabezpieczone powłoką cynkową
- powierzchnia oporowa o wymiarach 12x12cm
- gwint przystosowany do ściągów szalunkowych typu DW15
- dobre wykonanie, trwała wytrzymała konstrukcja
- waga - 0,25kg;
- wymiar - 2 x 2 x 5cm

Ściąg DW-15



ARBOR
SZALUNKI

- umożliwia bezpieczne przejście naprężeń pochodzących od parcia mieszanki betonowej
- współpracuje z dowolnymi nakrętkami z gwintem typu DW-15
- występuje w różnych długościach, łatwo dopasowania do potrzeb
- nośność ściegu to 90kN
- nieocynkowany, może wystąpić naturalny proces korozji

Zacisk Sprężynowy “Żabka”

wzmocniony



ARBOR
SZALUNKI

- wzmocniona zębatka w gnieździe zacisku
- przenoszony ciężar do 25kN
- stal, zabezpieczona - malowana i ocynkowana
- dodatkowe spawy
- przeznaczona dla drutu zbrojeniowego 5 - 10mm
- Szybki wygodny montaż - niezbędny klucz napinający
- waga - 0,46kg;
- wymiar - 5 x 5 x 4cm

Zacisk sprężynowy służy do zespolenia elementów szalunkowych przy pomocy ściegu (ankry) o średnicy 5-10mm. Jest to specjalna wzmocniona wersja co znacznie wydłuża jej okres pracy. Łączenie przy użyciu żabek znacznie skraca czas pracy.

