

KARTA TECHNICZNA

DRUT WIĄZAŁKOWY



OPIS PRODUKTU

Drut wiązalkowy jest wykonany ze stali czarnej o gatunku SAE 1006-1P (walcówka ze stali niskowęglowej przeznaczonej do ciągnięcia). Produkowany jest w kręgach lub w motkach. Dostępna średnica drutu to 1,2 / 1,4 oraz 1,6mm.

ZASTOSOWANIE

Drut służy do wzajemnego połączenia prętów zbrojeniowych oraz ich stabilizacji na czas betonowania. Dodatkowo może służyć jako materiał do łączenia urządzeń obcych do siatki zbrojeń konstrukcyjnych elementów żelbetowych.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Podkładki dystansowe i akcesoria zbrojarskie*
- *Deklaracja 3.1*

SPOSÓB MONTAŻU

Średnicę drutu wiązalkowego należy dobrać do średnicy prętów zbrojeniowych przeznaczonych do połączenia. Wiązanie wykonuje się cęgami zbrojarskimi lub hakiem.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Produkt należy transportować w oryginalnych opakowaniach producenta. Przechowywać pod zadaszeniem, aby ochronić przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Średnica drutu [mm]	Opakowanie	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/opak.]	Nr art.
Drut wiązalkowy 1,2 mm kręgi	1,2	kręgi	kg	ok. 20÷50	PA-AZ-00-0-0001036
Drut wiązalkowy 1,4 mm kręgi	1,4	kręgi		ok. 20÷50	PA-AZ-00-0-0001041
Drut wiązalkowy 1,6 mm kręgi	1,6	kręgi		ok. 100	PA-AZ-00-0-0001045
Drut wiązalkowy 1,2 mm motki	1,2	worek		25	PA-AZ-00-0-0001039
Drut wiązalkowy 1,4 mm motki	1,4	worek		25	PA-AZ-00-0-0001043
Drut wiązalkowy 1,6 mm motki	1,6	worek		25	PA-AZ-00-0-0001046

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

2023.03.13/130