



## KARTA TECHNICZNA

### PĘTLA KOTWIĄCA



#### OPIS PRODUKTU

Pętla kotwiąca jest wykonana ze spawalnego pręta B15, B20 lub B26,5. Posiada możliwość gięcia. Jej kształt zwiększa długość zakotwienia i uniemożliwia wyrwanie pętli z betonu.

#### ZASTOSOWANIE

Pętla kotwiąca służy do mocowania ścian deskowań jednostronnych do płyt dennych.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Akcesoria szalunkowe*

#### SPOSÓB MONTAŻU

Aby zamontować pętlę należy nakręcić na nią uchwyt V i stożek FCMB lub FCM, a następnie przymocować stożki do szalunku. Aby ochronić stożek przed pobrudzeniem betonem, należy skorzystać z zaślepek do stożka FCB. Po osiągnięciu przez beton odpowiedniej wytrzymałości i rozszalowaniu należy usunąć stożek i montować elementy.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

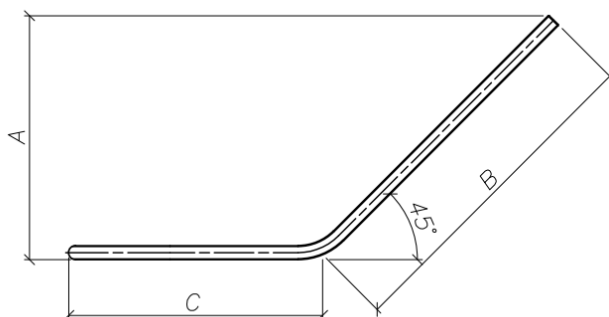
Pętle kotwiące należy transportować w oryginalnych opakowaniach producenta. Przechowywać pod zadaszeniem, aby ochronić produkty przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych.

#### UWAGI

W zależności od średnicy pręta dostępne są różne długości elementów.

### DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Gwint	Wymiary [mm]				Siła niszcząca [kN]	Wartość obliczeniowa na 1 pręt [kN]	Opak. [szt.]	Jedn. sprzedaży	Masa [kg/szt.]	Nr art.
		A	B	C	D						
Pętla kotwiąca B15	B15	285	400	302	224	160	85	1	szt.	2,35	AS-ZJ-00-1-00187
Pętla kotwiąca B20	B20	325	440	300	280	300	150			4,11	AS-ZJ-00-1-00188
Pętla kotwiąca B26,5	B26,5	370	485	455	300	520	245			8,79	AS-ZJ-00-1-00189



Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.

2017.08.10/110

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.