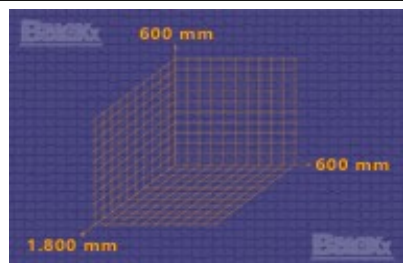


Arkusz danych » Rodzaj » 18.6.6.MiNo/oNo

(Długość * szerokość * wysokość) – 1800 x 600 x 600 mm




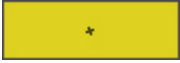








Ogólne parametry produktu

Wykonanie	Wszystkie możliwe warianty bloków są wymienione poniżej		
Funkcja	Połączenie cienne grawitacyjnie	Gęstość betonu	ok. 2.400 kg/m ³
Wszystkie bloki	Wcięcia poniżej	Klasa wytrzymałości	C25/30 (Standard)
Odstonięty beton	3 strony, 1 strona wypełniająca	Wielkość ziarna	0/8 (Standard)
Transport maks.	16 sztuk	Waga	ok. 1500 kg

Dostępne warianty

Schemat	Numer przedmiotu	Wariant/opis
	18.6.6.MiNo Blok z zębami	Standard
	18.6.6.MiNo-G1 Blok z zębami	1x Kotwa gwintowana, M24 Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Możliwość dostosowania rozmiarów gwintów
	18.6.6.MiNo-G2 Blok z zębami	2x Kotwa gwintowana, M24 Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Możliwość dostosowania rozmiarów gwintów
	18.6.6.MiNo-SK1 Blok z zębami	1x Kotwica z głowicą kulistą Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Wymagane dodatkowe połączenie z głowicą kulistą
	18.6.6.MiNo-SK2 Blok z zębami	2x Kotwica z głowicą kulistą Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Wymagane dodatkowe połączenie z głowicą kulistą (2x)

	18.6.6.MiNo-ST <i>Blok z zębami</i>	2x kieszenie na wózek widłowy poniżej
	18.6.6.MiNo-BS <i>Blok z zębami</i>	Bariera betonowa z oznaczeniami <i>Jak SK1, wszystkie krawędzie odblaskowe (żółty/czarny), Wymagane jest również uniwersalne złącze głowicy kulowej</i>
	18.6.6.oNo <i>Blok bez zębów</i>	Standard
	18.6.6.oNo-G1 <i>Blok bez zębów</i>	1x Kotwa gwintowana, M24 <i>Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Możliwość dostosowania rozmiarów gwintów</i>
	18.6.6.oNo-G2 <i>Blok bez zębów</i>	2x Kotwa gwintowana, M24 <i>Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Możliwość dostosowania rozmiarów gwintów</i>
	18.6.6.oNo-SK1 <i>Blok bez zębów</i>	1x Kotwica z głowicą kulistą <i>Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Wymagane dodatkowe połączenie z głowicą kulistą</i>
	18.6.6.oNo-SK2 <i>Blok bez zębów</i>	2x Kotwica z głowicą kulistą <i>Klasa obciążenia: 2500 kg, cynkowana ogniowo Możliwa stal nierdzewna Wymagane dodatkowe połączenie z głowicą kulistą (2x)</i>
	18.6.6.oNo-ST <i>Blok bez zębów</i>	2x kieszenie na wózek widłowy poniżej
	18.6.6.oNo-BS <i>Blok bez zębów</i>	Bariera betonowa z oznaczeniami <i>Jak SK1, wszystkie krawędzie odblaskowe (żółty/czarny), Wymagane jest również uniwersalne złącze głowicy kulowej</i>
		
Przykłady aplikacji		
Elastyczne	<i>Konstrukcje wsporcze / pomocnicze, podsypka, konstrukcje tymczasowe, obiekty blokujące, stoiska wystawiennicze, kontrola ruchu, Kontrola dostępu</i>	
Stabilny	<i>Organizacja powierzchni, skrzynki sortownicze, magazyny towarów masowych, ścianki działowe, Zabezpieczanie nasypów, ogrodzeń, ochrona przed hałasem, Ekran prywatności, Budowa budynków, ogrodnictwo / architektura krajobrazu, Tereny kompostowania</i>	

NIP: PL 632 202 87 34 - Nr. KRS: 0000905285 - Regon: 389172834 – bbloxx.pl