

Kołki Ramowe z długą strefą rozpierania do murów otworowych \varnothing 14 i 16,

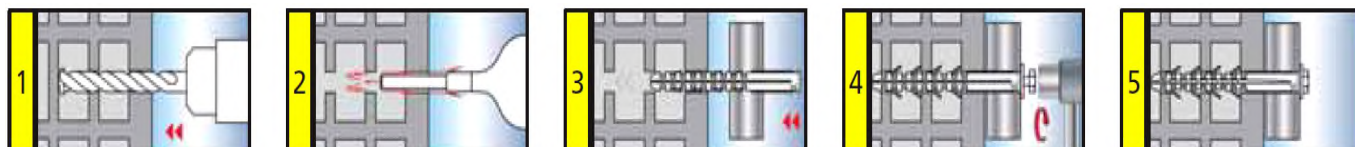
NYLON

Podłoże: cegły wapienno piaszkowe, pustaki, sitówki, dziurawka i inne cegły otworowe, beton lekki,

Zalety:

- przedłużona strefa rozpierania gwarantuje maksymalną wytrzymałość w pustakach i materiałach otworowych,
- specjalny wewnętrzny kształt dybla zabezpiecza przed przedwczesnym rozpieraniem, a 4 wypustki przed obracaniem,
- kołki nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie -40°C do 100°C ,
- odporność na korozję, gnicie, pęknięcie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodując lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,
- stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia,
- duża elastyczność powoduje większą odporność na rozciąganie.

Montaż: po wywierceniu otworu, umieszczamy przelotowo w otworze dybel, lekko dobijając go młotkiem. Po oparciu się kołnierza dybla na mocowanym materiale dokręcamy śrubę. Długa strefa rozpierania ściśle przylega do przegród w materiałach otworowych lub na całej powierzchni w pełnych materiałach budowlanych.

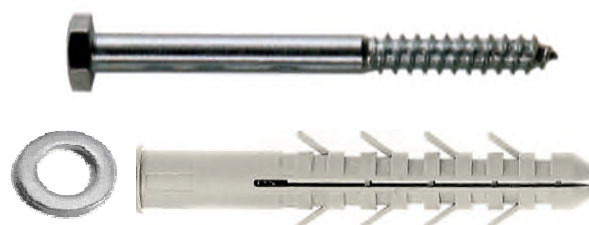


Koszulka Ramowa AB z przedłużonym rozparciem \varnothing 14 i 16 z czterema skrzydełkami zabezpieczającymi przed obracaniem



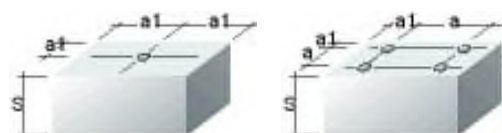
Index	Symbol - wymiar	Średnica wiercenia [mm]	Średnica wkręta [mm]	Opak. [szt.]
1180	AB 14x100	14	10,0	100
1181	AB 14x130	14	10,0	100
1182	AB 14x160	14	10,0	50
1183	AB 16x140	16	12,0	50
1184	AB 16x160	16	12,0	50
1185	AB 16x200	16	12,0	50
1186	AB 16x240	16	12,0	50
Opak zbiorcze				
1180	AB 14x100	14	10,0	2.000
1181	AB 14x130	14	10,0	1.300
1182	AB 14x160	14	10,0	1.000
1183	AB 16x140	16	12,0	600
1184	AB 16x160	16	12,0	600
1185	AB 16x200	16	12,0	400
1186	AB 16x240	16	12,0	400

TR - dybel ramowy z wkrętem - elewacyjny do murów otworowych. \varnothing 14 i 16, koszulka nylonowa z długą strefą rozporową, z czterema skrzydełkami i wkrętem z łbem sześciokątnym DIN 571, ocynkowany na biało



Index	Symbol - wymiar	Max, grubość moc. przedmiotu [mm]	Wymiar Koszulki [mm]	Wymiar wkręta [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Opak. (szt.)
1190	TR 14x100	40	14x100	10x100	14	25
1191	TR 14x130	60	14x130	10x140	14	25
1192	TR 14x160	80	14x160	10x160	14	25
1195	TR 16x140	60	16x140	12x140	16	25
1196	TR 16x160	80	16x160	12x160	16	25
1197	TR 16x200	110	16x200	12x200	16	25
1198	TR 16x240	140	16x240	12x240	16	25

Minimalne odległości od krawędzi podczas montażu i zalecane obciążenie



	Średnica kotwy	
	M14 mm.	M16 mm.
Min rozstaw osi (a)	120	170
Min. odległość od krawędzi (a1)	120	170
Zalecane obciążenie w betonie [daN]	170	200
Zalecane obciążenie w cegle pełnej [daN]	140	180
Zalecane obciążenie w pustakach [daN]	60	60