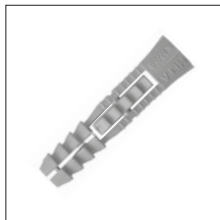


Kolek nylonowy K2



Kolek nylonowy K2

Specyfikacja:

Zakres stosowania: Betony, mury ceglane,
beton porowaty, gazobeton

Rodzaj mocowania: Wkręty do drewna

Dane techniczne:

Materiał: Tworzywo sztuczne
Typ materiału: Poliamid PA 6 / Nylon
Kolor: Pomarańczowy
Odporność temperaturowa: -40 °C do +100 °C

Wskazówki montażowe: Wkręt powinien wystawać poza koniec kołka.

Wielkość	Długość	Wiertło -Ø	Głębokość wiercenia	Wkręt -Ø	Masa	Ilość w opak.	Nr katalogowy
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	[szt.]	
5	25	5	30	2,5 – 4,0	0,00038	100	2010011
6	33	6	40	3,5 – 5,0	0,00076	100	2010038
8	44	8	64	4,5 – 6,0	0,00162	100	2010046
10	44	10	64	6,0 – 8,0	0,00246	50	2010054
10	60	10	80	6,0 – 8,0	0,00304	50	2010062
12	60	12	80	8,0 – 10,0	0,00472	25	2010070
14	80	14	100	8,0 – 12,0	0,00748	25	2010089

Dopuszczalne obciążenie rozciągające i naprężenia ścinające (w strefie nacisku)							
Rodzaj kołka/długość kołka	[mm]	8/44	10/44	10/60	12/60	14/80	
Rozmiar śruby	[mm]	6/80	8/80	8/110	10/110	12/140	
Głębokość wiercenia otworu	[mm]	64	64	80	80	100	
Min. głębokość zakotwienia	[mm]	44	44	60	60	80	
Obciążenie rozciągające							
Min. grubość komponentu	[mm]	8,5	8,5	10,0	10,0	12,0	
Dopuszczalne obciążenie (jakość betonu B25)	[kN]	0,65	1,30	2,00	2,40	3,40	
Naprężenie ścinające							
Min. grubość komponentu	[mm]	20	20	20	20	20	
Dopuszczalne obciążenie (jakość betonu B25)	[kN]	1,75	2,30	2,70	3,60	5,50	

Kolek uniwersalny MU



Kolek uniwersalny MU

Specyfikacja:

Zakres stosowania: Beton, bloczki wapienno-piaskowe, lekki beton (gazobeton, beton porowaty), płyty karton-gips, wiórowe, cegła pełna, kamień naturalny

Rodzaj mocowania: Wkręty do drewna

Dane techniczne:

Materiał: Tworzywo sztuczne
Typ materiału: PE
Kolor: Pomarańczowy
Odporność temperaturowa: -40 °C do +100 °C

Wielkość	Długość	Wiertło-Ø	Głębokość wiercenia	Wkręt-Ø	Masa	Ilość w opak.	Nr katalogowy
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	[szt.]	
6	35	6	45	3,0 - 4,0	0,001	100	20410635
8	50	8	60	4,5 - 6,0	0,002	100	20410850
10	60	10	70	6,0 - 8,0	0,003	50	20411060
12	70	12	80	8,0 - 10,0	0,005	25	20411270
14	75	14	85	10,0 - 12,0	0,006	25	20411475