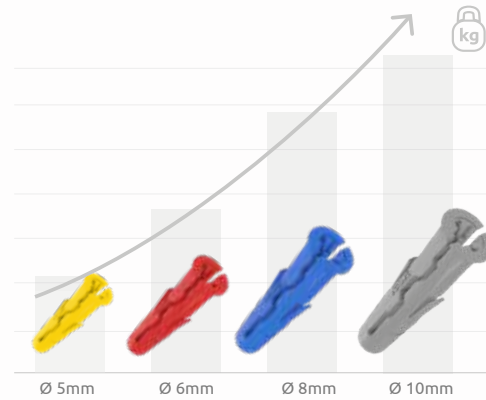


MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE

	Ø 5mm	Ø 6mm	Ø 8mm	Ø 10mm
Podłoże	max KG			
Beton ¹	33	66	66	138
Cegła ceramiczna pełna ²	60	100	120	140
Pustak ceramiczny poryzowany ³	24	30	36	36
Cegła ceramiczna drążona ⁴	30	30	36	48
Cegła silikatowa pełna ⁵	60	100	100	160
Płyta gipsowo kartonowa ⁶	8	10	18	17



¹C20/25; ²min. 20 MPa; ³min. 15 MPa; ⁴min. 20 MPa; ⁵min. 15 MPa; ⁶min. grubości 12,5mm
Nośności zgodne z Krajową Aprobata Techniczną AT-15-8093/2016

RODZAJE OPAKOWAŃ



Indeks	Ø	Ilość w opak.
Kołek rozporowy UNO®		
R-U1-YEL-48-C	5	48
R-U1-YEL-96-C	5	96
R-U1-RED-48-C	6	48
R-U1-RED-96-C	6	96
R-U1-BRN-48-C	7	48
R-U1-BRN-96-C	7	96
R-U1-BLU-40-C	8	40
R-U1-BLU-80-C	8	80
R-U1-GRY-40-C	10	40
R-U1-GRY-80-C	10	80



Indeks	Ilość w opak.
Kołek rozporowy UNO®	
UNO-K-05	200
UNO-K-06	200
UNO-K-07	100
UNO-K-08	100
UNO-K-10	50
Kołek rozporowy UNO® z wkrętem	
UNO-05+330	100
UNO-06+430	100
UNO-06+445	100
UNO-08+435	100
UNO-08+560	100
UNO-10+540	100
UNO-10+660	100



Indeks	Ilość w opak.
Kołek rozporowy UNO®	
R-S1-UNO-05/20	20
R-S1-UNO-06/16	16
R-S1-UNO-07/40	40
R-S1-UNO-08/12	12
R-S1-UNO-08/30	30
R-S1-UNO-10/20	20
Kołek rozporowy UNO® z wkrętem	
R-S1-UNO-05+/12	12
R-S1-UNO-05+/40	40
R-S1-UNO-06+/10	10
R-S1-UNO-06+/24	24
R-S1-UNO-07+/24	24
R-S1-UNO-08+/20	20
R-S1-UNO-10+/15	15

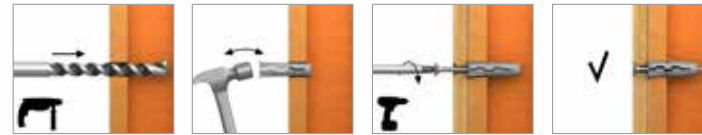


Indeks	Ilość w opak.
Kołek rozporowy UNO®	
R-C1-UNOBLU	8 500
R-C1-UNORED	6 1000
Kołek rozporowy UNO® z wkrętem	
R-C1-UNORED+	6 500
R-C1-UNOBLU+	8 300
R-C1-UNOGRY+	10 200



Indeks	Ilość w opak.
Kołek rozporowy UNO® z wkrętem	
R-SL1-UNO-05+3530	100
R-SL1-UNO-06+4035	100
R-SL1-UNO-07+4040	100
R-SL1-UNO-08+4540	100
R-SL1-UNO-10+5045	50

INSTRUKCJA MONTAŻU



MATERIAŁ PODŁOŻA

beton; płyta betonowa otworowa
błoczek z betonu lekkiego;
gazobeton; cegła ceramiczna pełna;
pustak ceramiczny poryzowany;
cegła ceramiczna drążona; cegła
silikatowa pełna; kamień naturalny;
płyta gipsowo kartonowa



DYSTRYBUCJA W POLSCE
Rawlplug Polska S.A.
ul. Kwizdyńska 6
51-416 Wrocław

tel: + 48 (71) 32 56 590

Biuro Obsługi Klienta:
bok@rawlplug.com

RAWLPLUG®

www.rawlplug.com

RAWLPLUG®

UNO®

”KOŁEK ROZPOROWY
NAJLEPSZY DLA KAŻDEGO

Rawlplug do usług!

100% PEWNOŚCI MOCOWANIA
BEZ NIESPODZIANEK

Trust & Innovation

uno.rawlplug.com

” KOŁEK INNY NIŻ WSZYSTKIE

Postaw na pewność - poznaj kotek UNO® o unikatowej konstrukcji, która zapewnia stabilne mocowanie nawet w nieznanym lub wypracowanym podłożu.



Szerokie możliwości zastosowania



Kotek UNO® jest najbardziej uniwersalnym kotkiem rozporowym rekomendowanym do szerokiego stosowania:

kamera
telewizor
projektor
kabina prysznicowa
kaloryfer
bateria prysznicowa
deszczownica
okap
szyld
kontakt

uchwyt dla
niepełnosprawnych
alarm
uchwyt na rower
czujnik ruchu
kwiat/doniczka
karnisz
wieszak
mapa
lustro

rekuperator
listwa
domofon/videofon
sterownik do kotła
kotciot (mniejszy)
uchwyt na klucze
czujnik dymu
okiennica
żaluzja
suszarka

100% pewności mocowania. Bez niespodzianek.



Unikalne rozwiązanie konstrukcyjne sprawia, że **rozpór następuje od strony wejścia** do otworu w podłożu, a nie od strony jego dna



Wyjątkowa geometria gwarantuje maksymalny rozpór i **pryczepność do podłoża**, w efekcie czego UNO® można montować bezpiecznie **we wszystkich rodzajach podłoża** i we wszystkich aplikacjach



Niewielka długość pozwala na zamontowanie w **cienkich ścianach**



Kotłnierz **zapobiega ślizganiu** się kotka w otworze



Dwie **symetryczne połowy kotka** w połączeniu z dwukierunkowym rozporem umożliwiają osiągnięcie **dużej siły**



Skrzydółka antyrotacyjne zapobiegają okręcaniu się koszulki w otworze podczas montażu, dzięki czemu dobrze spisuje się w niestabilnych otworach



” NIEZAWODNOŚĆ

Unikalne rozwiązanie konstrukcyjne sprawia, że rozpór następuje od strony wejścia do otworu w podłożu, a nie – jak w większości rozwiązań – od strony jego dna. To właśnie dzięki temu kotek może być aplikowany nawet w starych otworach o zniszczonej geometrii.

UNIWERSALNOŚĆ

Wyjątkowa konstrukcja kotka sprawia, że jego aplikacja jest możliwa dostawnie w każdym podłożu i w każdym rodzaju otworu.

WYTRZYMAŁOŚĆ

Unikalna geometria gwarantuje maksymalny rozpór i przyczepność do podłoża, dzięki czemu produkt uzyskuje relatywnie wysokie nośności na wrywanie z wszystkich podłoży, w tym płyt cienkościennych.

STABILNOŚĆ

Dwie symetryczne połowy kotka w połączeniu z dwukierunkowym rozporem umożliwiają osiągnięcie dużej siły nawet na krótkim odcinku, a kotłnierz zapobiega ślizganiu się kotka w otworze.

SPECJALIZACJA

Dzięki unikalnej konstrukcji znacząco ograniczono długość kotka, dzięki czemu jest on optymalnym kotkiem do kotwienia w betonowych płytach cienkościennych, gdzie uzyskuje najwyższe nośności na krótkiej głębokości kotwienia.

