

DRN-23 Kołek tworzywoy typu "DRIVA" do mocowania w płytach gipsowo-kartonowych



100% nylon

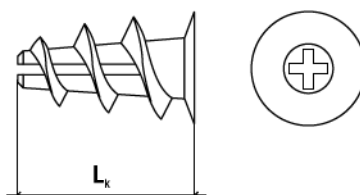
Opis

Stosowany jako korpus w połączeniu z elementami łączącymi. Dzięki zastosowaniu szerokiego gwintu kołek łatwo zagłębia się w podłożu gipsowym, a jednocześnie posiada dużą powierzchnię docisku, co zapobiega miejscowemu uszkodzeniu podłoża.

Materiał: nylon

Cechy i korzyści

- Optymalna długość** Nie wymaga dużo miejsca z tyłu płyty g-k.
- Szerokie zastosowanie** Odpowiedni do pojedynczych i podwójnych płyt g-k.
- Szybkość montażu** Przy użyciu końcówki KDR nie jest konieczne wykonanie otworu wstępnego.



Kod	Średnica otworu montażowego /wstępnego d_0 [mm]	Długość korpusu L_k [mm]	Zakres średnic i długości stosowanego wkręta [mm]	Szt.
DRN-23	8	23	3,0 - 3,5 x 30	200

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE

Kod i średnica wkręta	Nośność charakterystyczna/obliczeniowa w płycie gips-karton 9,5 mm [kN]	Nośność charakterystyczna/obliczeniowa w płycie gips-karton 12,5 mm [kN]	Nośność charakterystyczna/obliczeniowa w płycie wiórowej 2 x 12,5 mm [kN]
DRN-23 - 3,0	0,15 / 0,07	0,20 / 0,09	0,23 / 0,10
DRN-23 - 3,5	0,24 / 0,11	0,32 / 0,14	0,35 / 0,16

Płyty gipsowo-kartonowe wg PN-EN 520:2005 ;PN-B-79405:1997/ Ap1:1999

Do zamocowania korpusu w podłożu należy wykorzystać końcówkę do wkrętarek typu KDR. Zastosowanie końcówki KDR umożliwia bezpośredni montaż korpusu w podłożu. Jeżeli montaż odbywa się bez końcówki KDR, konieczne jest wykonanie wstępnego otworu montażowego, (patrz tabela z parametrami technicznymi). Po osadzeniu korpusu element mocowany docisnąć do podłoża, przewlec przez otwór wkręt, a następnie dociągnąć go używając wkrętaka ręcznego lub elektrycznego.

Sposób montażu

