

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – GKK

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

KOSZULKA DO MOCOWANIA W PŁYTACH GIPSOWO-KARTONOWYCH – GKK

Koszulka tworzywowa GKK wykonana jest z poliamidu. Stosowana jest do montażu w płytach gipsowo-kartonowych oraz w podłóżach z pustkami. Koszulka jest elastyczna, przez co ułatwia montaż w pustkach oraz płytach g-k.

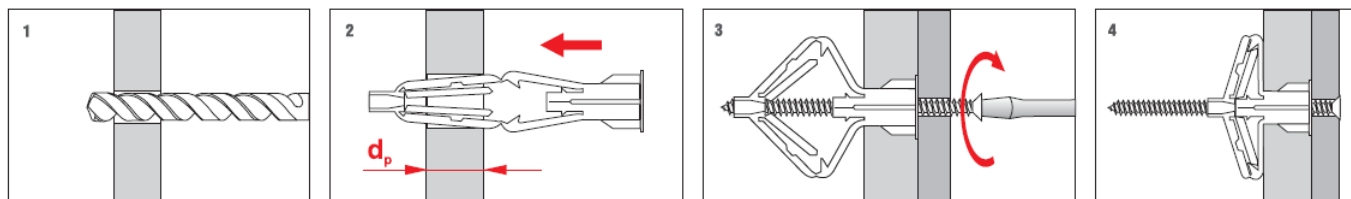
Rodzaje podłoży do których może być instalowana koszulka GKK:

- cegła ceramiczna i silikatowa drążona
- pustak ceramiczny
- płyta g-k



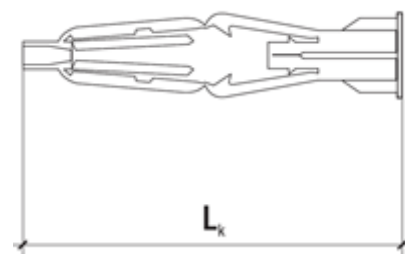
Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne łączniki dostarczone przez producenta
2. Przed wykonaniem montażu należy rozpoznać podłoże, w którym będzie wykonywany montaż łącznika oraz porównać obciążenia jakie łącznik będzie przynosił z nośnościami
3. Należy dobrać odpowiednią długość łącznika (wkręt + koszulka), w zależności od sumy grubości mocowanych elementów
4. Otwory w podłożu murowym z elementów perforowanych powinny być wiercone wiertarką obrotową bez udaru
5. Średnica wierconych otworów powinna być zgodna ze średnicą zastosowanych łączników
6. Następnie do otworu wprowadzana jest plastikowa koszulka, a wkręt jest wkręcany poprzez element mocowany aż do momentu zagłębienia się w koszulce (montaż wstępny)



Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

TABELA DOBORU						
Kod produktu	Średnica otworu	Długość koszulki	Zalecana średnica wkręta	Min. głębokość zakotwienia	Min. głębokość otworu montażowego	Ilość w opakowaniu
	d_o [mm]	L_k [mm]	d_w [mm]	d_p [mm]	h_o [mm]	[szt.]
GKK	10	50	3-4	12	35	200



Sekcja 4. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia