



Kołek do mocowań w płytach gipsowo-kartonowych

GKW

ø10



AT-15-8943/2012

MATERIAŁ WKRETA	Stal ocynkowana
MATERIAŁ KOSZULKI	Nylon
ZASTOSOWANIE	Jako łącznik do zamocowań lekkich w podłożach gipsowo-kartonowych, oraz podłożach z pustkami powietrznymi.

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE

Kod produktu	Nośność obliczeniowa w pustaku ceramicznym [kN]	Nośność obliczeniowa w płycie gipsowo-kartonowej [kN]
GKW	0,13	0,17



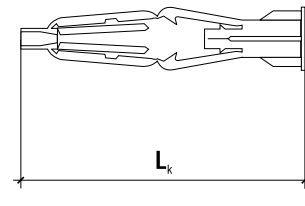
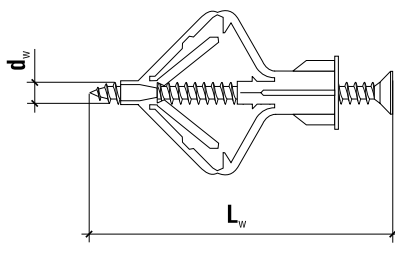
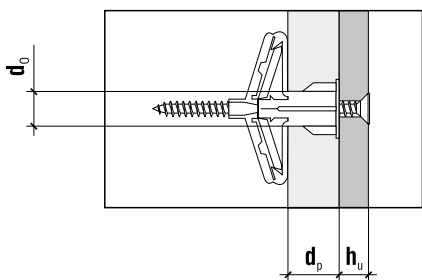
Płyta kartonowo-gipsowa

ø10	Poliamid + Stal ocynkowana
	GKK Długość koszulki: 50 mm



KOSZULKA Z NYLONU

Materiał o większej elastyczności, ułatwia montaż w pustkach oraz płytach G-K.



Kod produktu	Średnica otworu	Długość koszulki	Średnica i dł. wkręta	Min. głębokość otworu montażowego	Min. głębokość zakotwienia korpusu	Maksymalna długość użytkowa	Typ wgłębienia	Ilość w opakowaniu
	d ₀ [mm]	L _k [mm]	[mm]	h _{o min} [mm]	d _p [mm]	h _u [mm]	[-]	[szt.]
GKW								
ø10 GKW	10	50	3,5 x 60	35	12	30	PZ-2	100

INSTRUKCJA MONTAŻU

