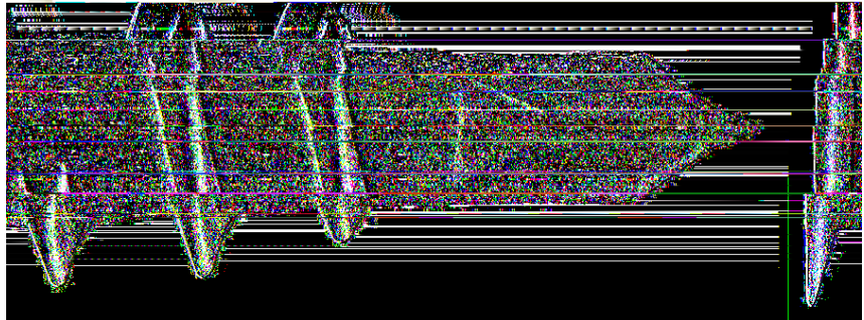


Taco Nylon



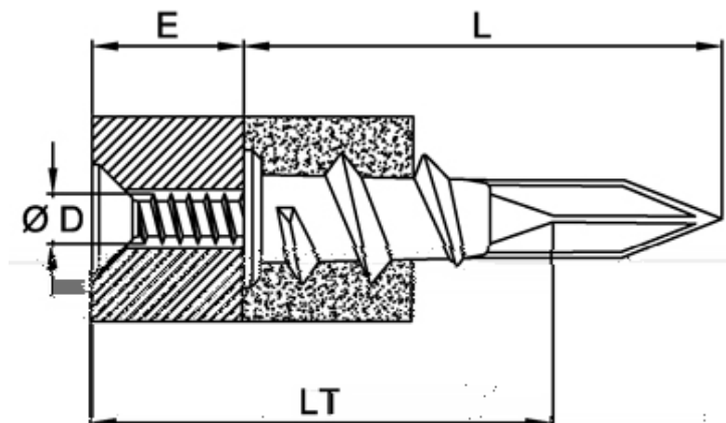
1. CARACTERISTICAS

- Taco para fijación en paneles de cartón-yeso.
- No requiere taladro previo.
- Fabricado en Nylon 6.
- No se incluye tornillo 4.5 x 35 DIN 7981 necesario.
- Aplicaciones: fijación de cuadros, apliques, evaporadores de aire acondicionado, etc.

2. MATERIALES

ITEM	MATERIAL	TRATAMIENTO
Taco metálico	Nylon 6	---

3. PROCEDIMIENTO DE INSTALACION



Referencia	FT TAPLANY
Fecha	28/02/13
Revisión	1
Página	2 de 2
Denominación: FIJACIONES PARA PLACAS DE CARTÓN-YESO	Códigos
	TAPLANY

Parámetro		TAPLANY
Diámetro cabeza taco	[mm]	15
L: longitud taco	[mm]	33
LT: longitud tornillo	[mm]	35
ØD: diámetro tornillo	[mm]	4.5
E: espesor máximo a fijar	[mm]	8
Profundidad mínima cavidad	[mm]	30
Espesor pared mín-max	[mm]	9 ÷ 16
Carga a tracción recomendada	[N]	80
Carga a cortadura recomendada	[N]	150

10 N 1 kg

Procedimiento de instalación

- Colocar una punta de atornillar PH3 en el taladro.
- Reducir convenientemente el par del taladro para no dañar la placa de cartón-yeso.
- Colocar el taco en la punta de atornillar y roscar directamente con éste la placa de cartón-yeso.
- En caso de que la placa de pladur resultase dañada por un exceso de par del taladro durante la instalación abortar la instalación y realizar una nueva en una distancia no menor a 2 veces la longitud del taco.
- Instalar el tornillo rosca metal diámetro 4.5 y longitud 35 mm. a través del material a fijar