

REFERENCIAS

903T01

TACOS NYLON



Referencia - Descripción

903T01 - Tacos nylon $\varnothing 6$ (100 Uds)

903T02 - Tacs nylon $\varnothing 8$ (100 Uds)

Guía de insatación

- Realice un agujero, con un taladro y broca de diámetro $\varnothing 6$ para el taco de nylon de $m6$, y de $\varnothing 8$ para el taco de nylon de $m8$, y de la profundidad Deseada.

- Una vez realizado, compruebe que el taco de nylon se encuentra en Buen estado e introdúzcalo en el agujero y golpeándolo hasta que quede Bien introducido.

- Finalmente compruebe que el taco quede bien sujeto a la estructura y que no ha sufrido ninguna deformación.

Material base

- Hormigón - Ladrillo macizo - Hormigón celular

Características

- Fabricado en polipropileno o poliamida (nylon).

Datos de rendimiento–hormigón c20/25

Diámetro			ø6	ø8
Longitud	h_{ef}	[mm.]	30	40
Cargas de tensión				
Hormigón C20/25				
Características de resistencia	N_{Rk}	[kN]	0,22	0,64
Resistencia de diseño	N_{Rd}	[kN]	0,10	0,30

* Coeficiente parcial de seguridad de 2,0 a menos que otros factores sean aplicables.

Datos de rendimiento–ladrillo macizo 7.5mpa

Diámetro			ø6	ø8
Longitud	h_{ef}	[mm.]	30	40
Cargas de tensión				
Ladrillo macizo 7.5MPa				
Características de resistencia	N_{Rk}	[kN]	-	0,93
Resistencia de diseño	N_{Rd}	[kN]	-	0,45

* Coeficiente parcial de seguridad de 2,0 a menos que otros factores sean aplicables.

Datos de rendimiento–hormigón ceular 600 mr v

Diámetro			ø6	ø8
Longitud	h_{ef}	[mm]	30	40
Cargas de tensión				
Hormigón C20/25				
Características de resistencia	N_{Rk}	[kN]	-	1,13
Resistencia de diseño	N_{Rd}	[kN]	-	0,55

* Coeficiente parcial de seguridad de 2,0 a menos que otros factores sean aplicables.

Uso**Datos de instalación**

Diám.	Ref.	Sustrato					
		Diám agujero	Grosor min.	Prof. del agujero	Prof. del montaje	Espacio mín.	Distancia Min. Bordes
		[mm.]	[mm.]	[mm.]	[mm.]	[mm.]	[mm.]
ø6	903T01	6	60	40	30	30	30
ø8	903T02	8	70	50	40	40	40