

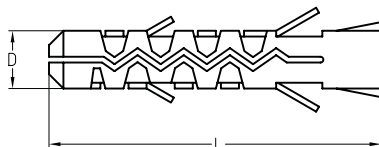
## Tacos de nylon

## Aplicación

- Para hormigón, ladrillos silicocalcáreos, ladrillos macizos

## Sus ventajas

- División probada de la pieza de expansión para una guía céntrica óptima del tornillo
- Montaje más rápido y altos valores de extracción
- La abertura de paso en la punta del pasador facilita el atornillado
- También se suministran en cajas de plástico estables



## Datos

Longitud L [mm]	Taladro-Ø D [mm]	Ø del tornillo [mm]	Carga máx. recomendada				Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
			Hormigón B25 [N]	Ladrillo macizo [N]	Ladrillo silicocalcareo [N]	Ladrillo perforado [N]			
30	6	5	680	540	500	-	179465	100	Unidad
50			560	-	-	200	179466		
40	8	6	920	860	780	-	179467		
85		5	880	-	740	820	179468		
50	10	8	1.900	1.040	980	-	179469	50	
60	12	10	2.300	1.120	-	-	179470	25	
70	14	12	3.380	1.380	-	-	179471	20	



Longitud mínima del tornillo = espesor de la pieza de montaje + longitud del taco + diámetro del tornillo

Tacos de nylon  
en caja de plástico

Longitud L [mm]	Taladro-Ø D [mm]	Ø del tornillo [mm]	Contenido [Unidad/caja]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
30	6	5	5.600	179472	1	Caja
40	8	6	2.800	179473		
50	10	8	1.400	179474		
60	12	10	700	179475		
70	14	12	560	179476		

