

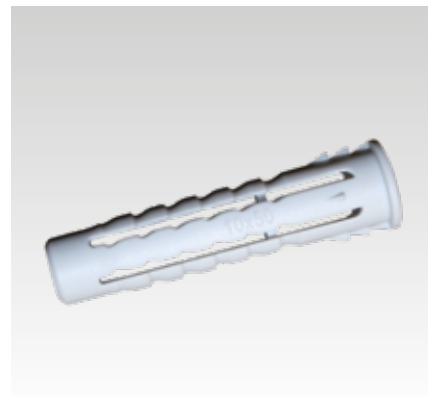
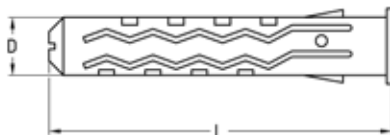
Tacos de nylon Quattro

Aplicación


- Para anclaje en hormigón, ladrillos macizos silicocalcáreos, ladrillos, piedra natural y materiales de construcción huecos

Sus ventajas

- Expansión cuádruple para los mejores valores de retención
- Anudado en materiales de construcción huecos (placas de yeso, placas de construcción ligeras, ladrillos perforados) alrededor del tornillo
- El collar en la cabeza del taco impide que éste penetre demasiado profundamente en el orificio de perforación
- Adecuado para utilizar tornillos para madera y aglomerado

**Datos**

| Longitud L [mm] | Taladro-Ø D [mm] | Profund. del taladro [mm] | Ø del tornillo [mm] | Carga máx. recomendada | | Nº artículo | Unidades por caja | Tipo de embalaje |
|--------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| | | | | Hormigón B25 [N] | Ladrillo perforado [N] | | | |
| 30 | 6 | 40 | 4 - 5 | 700 | 100 | 179478 | 100 | Unidad |
| 40 | 8 | 50 | 4,5 - 6 | 800 | 220 | 179479 | | |
| 50 | 10 | 70 | 6 - 8 | 1.400 | 260 | 179480 | | |
| 60 | 12 | 80 | 8 - 10 | 1.820 | 300 | 179481 | | |

 En placas de yeso y placas de construcción ligeras sólo se pueden utilizar los tamaños de 6 a 8 mm. Para el tamaño de 8 mm, utilice un diámetro de tornillo máximo de 5 mm.