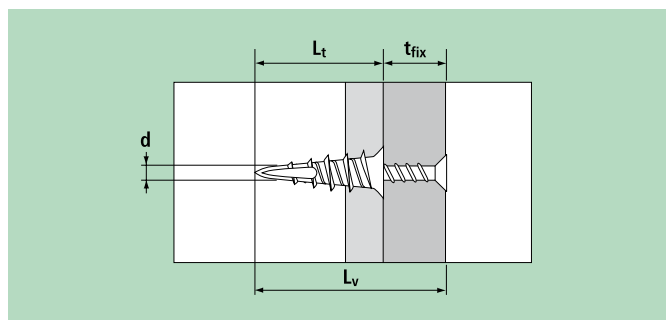
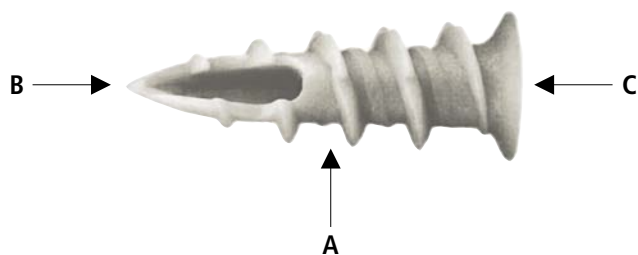


RAPID NYLON AUTOFORANTE



DETERMINAZIONE LUNGHEZZA DELLA VITE CALCULATION OF SCREW LENGTH

$$L_v = L_t + t_{fix}$$

L_t = Lunghezza tassello - Anchor length

L_v = Lunghezza vite - Screw length

d = Diametro vite - Screw diameter

t_{fix} = Spessore fissabile - Fixable thickness

RAPID NYLON è un tassello autoforante in nylon indicato per supporti in cartongesso e calcestruzzo cellulare (gasbeton)*. Installazione facile e veloce perché non necessita di foratura. È sufficiente avvitare il tassello direttamente nel supporto.

- Ampia elica auto-fresante per facilitare la penetrazione nel foro (A).
- Punta auto-perforante. È sufficiente una leggera pressione per permettere l'avvitamento (B).
- L'impronta profonda permette l'utilizzo di cacciaviti a lama dritta e con taglio pozidrive n.2 (C).
- Massima adattabilità: utilizzabile con viti da legno, truciolari e autofilettanti.
- Anche in confezione self service.

Disponibile anche completo di vite TPS in acciaio taglio croce zincata bianca (protezione $\geq 5\mu$), misura 4,5 x 50 mm.

*In questo supporto è necessario praticare un foro diametro 6 mm.

Applicazione

Indicato per l'utilizzo su calcestruzzo cellulare (gasbeton) e cartongesso. Progettato per un fissaggio non passante.

Materiale

POLIAMMIDE (Nylon) - Colore: grigio RAL 7035.

RAPID NYLON is a self-drilling nylon anchor suited for fastening on plasterboard supports and aerated concrete (gasbeton)*. Fast and easy installations. It can be directly screw down into the support, without drilling.

- Wide self-milling propeller to permit the easy insertion of the anchor into the hole (A).
- Self drilling bit. A light penetrating pressure makes the anchor driving easier (B).
- Thanks to a deep etching it is possible to use screwdrivers with straight blade and pozidrive n. 2 cutting edge (C).
- Maximum adaptability: it can be used with wood or chipboard screws.
- Even in blister pack.

It is also available complete with countersunk flat head steel screw (class 5.8) white zinc plated (layer $\geq 5\mu$), dimension 4,5 x 50 mm.

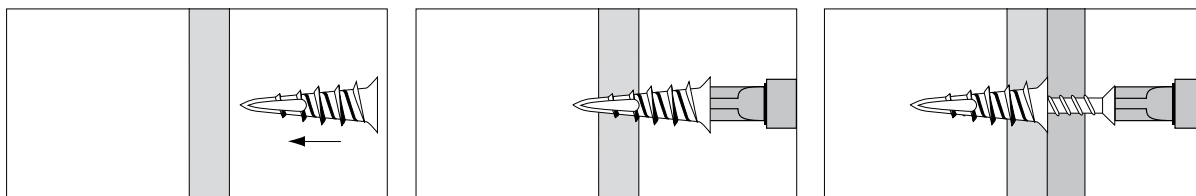
*It is necessary to drill \varnothing 6 mm in this material.

Applications

Suited for fastening on aerated concrete (gasbeton) and plasterboard. Designed for a not through fastening.

Material

POLYAMIDE (Nylon) - Colour: grey RAL 7035.





Caratteristiche tecniche

Technical data

art	desc.	L _t mm	vite/screw d x L _v mm	t _{fix} mm
HRN01	RN	38	-	-
HRNV01	RN/V	38	4,5 x 50	12

Valori di estrazione in daN utilizzando viti del diametro indicato in tabella
Pull out values in daN with a screw with the diameter given in the table
 (1 daN ≈ 1 kg)

descrizione	calcestruzzo cellulare	cartongesso
description	aerated concrete	plasterboard
RN	60	25

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 5).
 Use an appropriate safety factor of (4 ÷ 5).