

Vorpa **VP POL a percussione**

Tassello in nylon a percussione con chiodo premontato in composito termoplastico-fibra vetro



gruppo prodotti



VP POL RAL 7035
percussione grigio



VP POL RAL 8019
percussione marrone



VP POL RAL 7035 Filetto M6
percussione grigio bordo svasato



VP POL RAL 8019 filetto M6
percussione marrone bordo largo

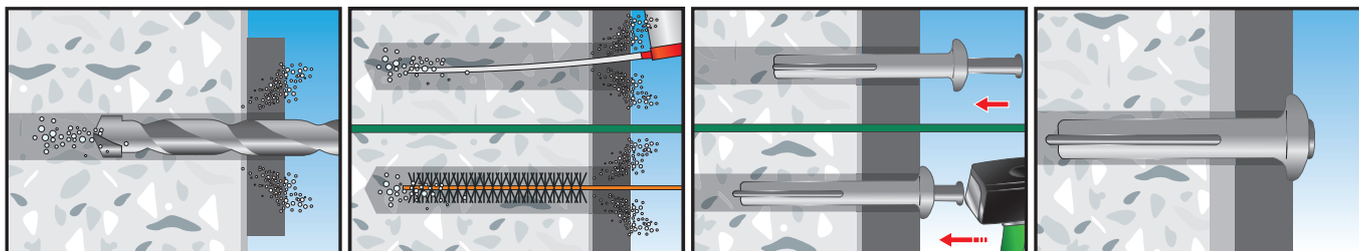
Idoneo per

- calcestruzzo non fessurato
- calcestruzzo cellulare
- pietra naturale compatta
- mattone pieno

Per ancorare

- canaline
- coperture, scossaline
- lamiere, profili
- converse, cartongesso
- battiscopa, coperture
- impianti elettrici, idraulici
- lattonerie

sequenza d'installazione



esposizione prodotto

Caratteristiche

- tassello in nylon poliamide PA6 con chiodo progettato in polimero composito ad alte prestazioni premontato per installazione a percussione
- disponibile in doppia versione, tasselli pratici, di veloce utilizzo e ampia versatilità
- struttura del chiodo elicoidale, premontato. In materiale fibrocomposito
- tassello in materiale rigido, per favorire la presa sul supporto
- utilizzabile come tassello passante e non passante anche attraverso strutture metalliche
- espansione longitudinale che permette ottima tenuta
- progettato per applicazioni in ambienti esposti all'umidità e/o a nebbie saline

- eliminazione del ponte termico rispetto ai tasselli a percussione con vite metallica
- ampio range di temperature di esercizio -40°C/+80°C
- il collarino del tassello evita tensioni sui materiali di rivestimento e impedisce al tassello di penetrare nel foro

Modalità di installazione

- passante attraverso l'oggetto da fissare

Consigli per l'utilizzo

- adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- rispettare i dati di installazione
- si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

Esempi di applicazione



Vorpa **VP POL a percussione**

Tassello in nylon a percussione con chiodo premontato in composito termoplastico-fibra vetro



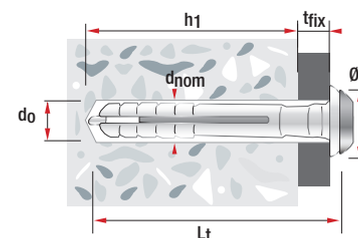
identificazione prodotto e dati tecnici



VP POL grigio e marrone



Art.	Descrizione	$d_{nom} \times L_t$ mm	h_1 mm	T_{fix} mm	d_o mm	\varnothing_T mm
06746	VP POL 6/30 GRIGIO chiodo 3,5x30	6x30	30	1	6	13
06747	VP POL 6/37 GRIGIO chiodo 3,5x37	6x37	40	5	6	13
06745	VP POL 6/30 MARRONE chiodo 3,5x30	6x30	30	1	6	13
06748	VP POL 6/37 MARRONE chiodo 3,5x37	6x37	40	5	6	13



VP POL filetto M6 grigio e marrone



Art.	Descrizione	$d_{nom} \times L_t$ mm	h_1 mm	T_{fix} mm	d_o mm	L.filetto mm
06741	VP POL M6 6/39 GRIGIO chiodo 4x39	6x39	40	5	6	7
06740	VP POL M6 6/39 MARRONE chiodo 4x39	6x39	40	5	6	7

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza non inferiore a 3

VP POL

Materiale	VP POL 6/30	VP POL 6/37	VP POL M6	
Carichi caratteristici a trazione in kN				1 kN=100 kg
Calcestruzzo C20/25	0,27	0,27	0,20	
Mattone forato	0,22	0,22	0,15	