



Tasselli prolungati in acciaio. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.

- meccanocar 155 00 04800-30/8X72**
- 155 00 04810-30/8X92**
- 155 00 04820-30/8X112**
- 155 00 04830-30/10X72**
- 155 00 04840-30/10X92**
- 155 00 04850-30/10X112**
- 155 00 04860-30/10X132**
- 155 00 04870-30/10X152**

Tasselli prolungati in acciaio

- Ancorante in acciaio per il fissaggio passante distanziato di profili per serramenti, telai, porte e finestre dei seguenti materiali:
 - Legno
 - PVC
 - Alluminio.
- Utilizzabile sui principali materiali edili, quali:
 - Calcestruzzo
 - Pietra
 - Mattoni pieni e forati

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo e cono in acciaio
- Vite in acciaio con testa piana svasata (TPS)
- Con alette antirotazione

VALORI DI ESTRAZIONE IN daN (1 daN = 1Kg.)

MATERIALE	Diametro mm.	Diametro mm.
	8	10
Calcestruzzo R 250	270	540
Mattone pieno	280	490
Mattone forato	80	120

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi.