

VITI E RONDELLE STANDARD

1. DESCRIZIONE

Gruppi di fissaggio meccanico (viti/rondelle) di specifico impiego per l'ancoraggio di membrane impermeabilizzanti e di pannelli isolanti su vari tipi di supporto (lamiera grecata, legno, calcestruzzo, ecc.). Disponibili inoltre barre di fissaggio preforate.

2. PRODOTTI

- Rondelle circolari con dispositivo di fermo della vite, in materiale plastico di elevata densità e resistenza, di colore azzurro, per pannelli isolanti:
 - Ø: 75 mm
- Rondelle circolari mordenti, con dispositivo di fermo della vite, in materiale plastico di elevata densità e resistenza, di colore verde, per membrane impermeabilizzanti:
 - Ø: 45 mm
- Rondelle circolari mordenti in acciaio trattato per membrane impermeabilizzanti:
 - Ø: 45 mm
- Viti autoperforanti per lamiera grecata/legno
 - Tipo BS – 5.5
 - Lunghezze (mm): 40, 55, 75, 85, 95, 115, 125, 150, 175, 200
- Viti per lamiera grecata e calcestruzzo con preforo
 - Tipo HD – 6.1
 - Lunghezze (mm): 30, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300
- Disponibili gruppi di fissaggio preassemblati (rondella + vite)
- Barre di fissaggio preforate in acciaio zincato da 3 m di lunghezza

3. CARATTERISTICHE DELLE VITI

- Materiale: acciaio al carbonio
- Testa rinforzata Phillips #3
- Diametro: 5,5 mm minimo (BS)
6,1 mm minimo (HD)
- Trattamento protettivo: Enduroguard. Kesternich test (DIN 50018): > 15 cicli

4. IMBALLAGGIO

- Rondelle: 1000 pezzi/scatola – 2000 pezzi/scatola U95
- Viti BS – 5.5: 1000 pezzi/scatola (fino a 95 mm)
500 pezzi/scatola (da 115 a 200 mm)
- Viti HD – 6.1: 1000 pezzi/scatola (30, 50, 75 mm)
500 pezzi/scatola (da 100 300 mm)
- Gruppi preassemblati: 500 pezzi/scatola
- Barre di fissaggio: sfuse

5. POSA IN OPERA

Penetrazione minima

- Lamiera grecata/legno: +15 mm
- Calcestruzzo: 25 mm

Velocità di perforazione

- Lamiera grecata/legno: 2000-2500 rpm
- Calcestruzzo: 1500 rpm max

Nota: su calcestruzzo preforare (L + 10 mm) con una punta da 4,8 mm

R - VPS/I.0

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



DIVISIONE RUBBERFUSE

Via Volta, 9
10071 Mappano Borgaro (Torino) Italy
tel. +39 011 222 54 99 – fax +39 011 262 51 87
e-mail: rubberfuse@imper.it

IMPER ITALIA S.p.A.
Via Volta, 8 – 10071 Mappano Borgaro (Torino) Italy