

TASSELLI ESPANSIONE PROLUNGATA MQL TPS

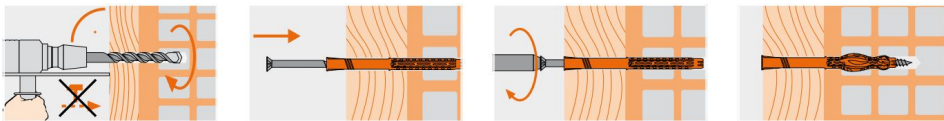


- Prodotto in Poliammide PA6 di elevato grado, per una durata nel tempo
- Espansione a quattro settori
- Maggiore resistenza al carico grazie alla zona di espansione a quattro settori
- Espansione ad annodamento nei supporti forati anche con grandi cavità
- Viti con stelo rinforzato per raggiungere elevati carichi anche a taglio
- Sistema antirotazione grazie alle speciali alette asimmetriche per la massima presa con tutti i profili
- Sistema di blocco della vite: evita l'espansione del tassello in fase di inserimento
- Profondità di inserimento di minimo 70 mm per un ancoraggio totale

| Dimensione Tassello (Ø X Lungh) | Ø Foro | Profondità Minima Foro | Spessore Serrabile | Ø Vite X Lungh. | Impronta | Art. |
|----------------------------------|--------|------------------------|--------------------|-----------------|----------|----------------------|
| 8 x 80 mm | 8 mm | 70 mm | 10 mm | 6 x 85 mm | tx30 | F3903 713 008 |
| 8 x 100 mm | 8 mm | 70 mm | 30 mm | 6 x 105 mm | tx30 | F3903 713 010 |
| 8 x 120 mm | 8 mm | 70 mm | 50 mm | 6 x 125 mm | tx30 | F3903 713 012 |
| 10 x 80 mm | 10 mm | 70 mm | 10 mm | 7 x 85 mm | tx40 | F3903 713 080 |
| 10 x 100 mm | 10 mm | 70 mm | 30 mm | 7 x 105 mm | tx40 | F3903 713 100 |
| 10 x 120 mm | 10 mm | 70 mm | 50 mm | 7 x 125 mm | tx40 | F3903 713 120 |
| 10 x 140 mm | 10 mm | 70 mm | 70 mm | 7 x 145 mm | tx40 | F3903 713 140 |
| 10 x 160 mm | 10 mm | 70 mm | 90 mm | 7 x 165 mm | tx40 | F3903 713 160 |
| 10 x 180 mm | 10 mm | 70 mm | 110 mm | 7 x 185 mm | tx40 | F3903 713 180 |

Campo d'applicazione:

- Adatto per calcestruzzo alleggerito, mattone forato, mattone forato, calcestruzzo C20/25, mattone in pietra arenaria e pietra naturale
- Idoneo per serramentisti, facciate ventilate, carpenteria metallica, sottostrutture, strutture di carpenteria, ecc.



Certificazioni

- Valutazione Tecnica Europea ETAG 020 - certificato per applicazioni multipli di applicazioni non strutturali su calcestruzzo e mattone in laterizio
- Classificazione di resistenza al fuoco F90 per fissaggi di sottostrutture per facciate

Certificazioni valide solo per il diametro tassello 10 mm