

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 alla speciali alette assimetriche 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	Profondita' 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

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

Campo d'applicazione:

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

