



Drazek gwintowany FISCHER, M 8 x 130, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
FIFISAM8X130

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Przycięte drazki gwintowane w połączeniu ze wstrzykiwaną zaprawą i ewentualnie tulejami kotwicznymi używane są do mocowania króćców, szyn, regalów, konsoli, poręczy, rusztowań lub fasad. W połączeniu ze wstrzykiwaną zaprawą FIS VS... ten drazek gwintowany posiada dopuszczenie nadzoru budowlanego. Do zastosowania w niepopekanym betonie, murze z cegiel (ewentualnie zastosować tuleje kotwy) i betonie komórkowym.

*wartości w nawiasach dotyczą ścian z cegły i betonu komórkowego. Głębokość zakotwienia wynosi w tych przypadkach 75 mm. **do mocowania w ścianach z cegiel proszę stosować tuleje kotwy FISCHER FISH 1250 K

DANE TECHNICZNE

Waga	0,049 kg
Wymiar	M 8 x 130
Średnica wiertła	10 mm
Materiał	stal ocynkowana
Głębokość zakotwienia	60 mm
Maks. długość użytkowa	59 (44) mm

Nr kat.	FIFISAM8X130
EAN-13	4006209902769