

SNA, cheville à frapper



La cheville à frapper est fabriquée en acier galvanisé électrolytiquement.

La cheville à frapper a un diamètre de 6 mm.

La cheville à frapper est utilisée pour fixer à la plaque du plancher

>> les unités de nivellement

>> les bases des canaux de sol avec les cloisons

>> ou la base du canal de sol industriel.

Z galvanisé électrolytiquement

Référence	P [kg]
SNA 6x30/5	0,02

29/01/2018