

UN, cheville à frapper



La cheville est fabriquée en matière synthétique. Le clou est en acier galvanisé électrolytiquement.

La cheville à frapper a un diamètre de 5 mm.

La cheville à frapper est utilisée pour fixer à la plaque du plancher les gaines de sol fermées, les étriers d'accouplement et les boîtes de construction vides.

Z galvanisé électrolytiquement

Référence	P [kg]
UN 5/38	< 0,01

29/01/2018