

■ BARRES D'AMARRAGE A CROCHET

Les barres d'amarrage à crochet, sont réalisées à partir de tubes \varnothing 48,3 mm épaisseur 3,2mm, sur lesquels sont soudés sur une extrémité, des crochets «queue de cochon» en tubes ronds pleins de \varnothing 18 mm.

L'ensemble galvanisé, permet la réalisation, d'amarrages (perpendiculaires ou incliné par rapport au mur, à partir des pitons fixés sans celui-ci).

Il est conseillé d'utiliser : (à défaut de justification), les barres de 0m45 (tube seul longueur 40 cm) sur les pieds intérieurs des files intermédiaires, et les barres de 1m55 (tube seul longueur 1m50), sur les pieds intérieurs et extérieurs des files d'extrémités ; des échafaudages, à l'aide des colliers adaptés aux tubes et aux efforts, auxquels ils sont sollicités.

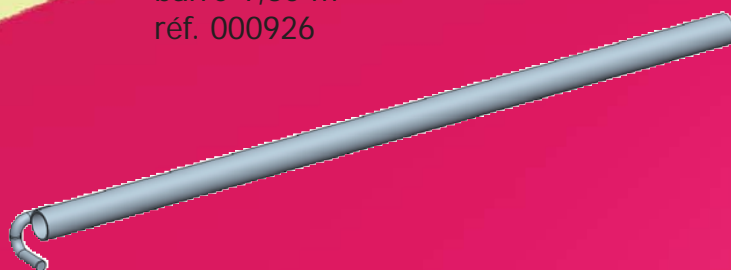
Il est également préférable, de fixer celles-ci sous la sous face des planchers (du moins dans les files intermédiaires), cela offrant le moins de gêne et de risque de heurt, au passage des utilisateurs de l'échafaudage.



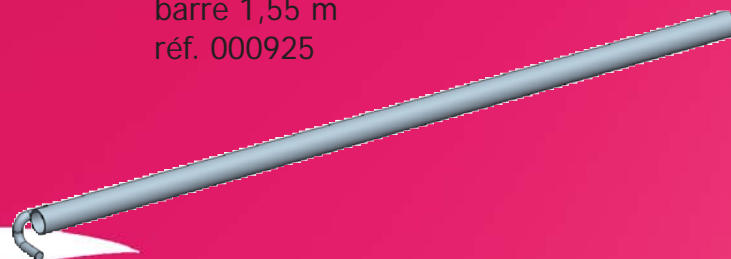
barre 0,45 m
réf. 000924



barre 1,30 m
réf. 000926



barre 1,55 m
réf. 000925



Lot 50 chevilles GD 14x70 réf. 1422



Expansion élevée dans tous les matériaux pleins. Cheville à géométrie intérieure adaptée pour pitons d'échafaudages de Ø 12mm.

Matériau support : béton, bloc de béton plein, brique solide, brique creuse

Caractéristiques :

- _ profondeur d'implantation standard : 70 mm
- _ diamètre de perçage : 14 mm
- _ profondeur du trou : 90 mm

Lot de 25 pitons d'amarrage GRS 12x90 réf. 1423

Données techniques :

Principe d'utilisation : friction

Composition du matériau : acier 4.8

Protection anti-corrosion : électrozingué

Longueur : 90 mm

Diamètre interne de l'oeillet : 23 mm

Diamètre de filetage : 12 mm

Longueur de filetage : 65 mm



Repères d'enfoncements mini sur les pitons, garantie une profondeur de vissage suffisante.

Lot de 10 chevilles HLC EC 16x100 réf. 1421

Caractéristiques :

- _ cheville complète : livrée prêt à la pose
- _ expansion par effort contrôlé
- _ bague anti-rotation pour serrage plus aisé



Nouvelle matière : acier de classe 8.8, résiste à des couples élevés sans casse. La douille est renforcée ce qui réduit le risque de déformation ou de casse des segments d'expansion.

Diamètre de perçage : 16 mm

Matériau support : maçonnerie pleine, béton

Profondeur de perçage : 100 mm