

**Matière**

CuNiSi

**Résistance**Fil de retenue  $\varnothing$  5,83 mm FeCu 5561 $F_{Rd}$  (kN) = 1,5Fil bi-métal  $\varnothing$  5,83 mm FeCu 4416.60 $F_{Rd}$  (kN) = 6Fil de cuivre rigide  $\varnothing$  6 mm Cu 4413.60 $F_{Rd}$  (kN) = 3,5Fil de cuivre rigide  $\varnothing$  8 mm Cu 4413.80 $F_{Rd}$  (kN) = 3,5Câble flexible, Fe Inox  $\varnothing$  6 mm 4441.006 $F_{Rd}$  (kN) = 1,5Câble bi-métallique 50 mm<sup>2</sup> FeCu ( $\varnothing$  9 mm) 4424.050 $F_{Rd}$  (kN) = 5,5Câble 70mm<sup>2</sup> Bzll ( $\varnothing$  10,5 mm) $F_{Rd}$  (kN) = 3**N° dessin**

448.00036

**Exemple de commande**

4121 Pince d'ancrage pour fil/câble

