

Matière

CuNiSi

RésistanceFil 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 mm² FeCu (\varnothing 9 mm) 4424.050 F_{Rd} (kN) = 5,5Câble 70mm² Bzll (\varnothing 10,5 mm) F_{Rd} (kN) = 3**N° dessin**

448.00036

Exemple de commande

4121 Pince d'ancrage pour fil/câble

