

Matière

Isolation Matière synthétique

Armatures Fe inox

Type Emploi

1	avec serre-fil de suspension pour câble en acier \varnothing 6 mm
2.1	avec poulie pour câble en acier \varnothing 6 mm
2.2	avec poulie pour câble Kevlar \varnothing 10 mm
3	avec pince de câble oscillante
4	avec pince de bras avec rainure
5	pour antibalançant avec manchon à oeillet
6	avec boulon à oeil pour suspension, delta câble
7	avec pince de suspension de renforcement

Remarquepour fil transversal \varnothing 4,5 - 9 mm / 35 - 50 mm²**Pièces de raccordement**

Pince de câble oscillante 5351

Pince de bras avec rainure 5557

Antibalançant avec

manchon à oeillet 5523

Câble delta 5565 ff

Pince de suspension de renforcement 5353

Résistance

valable pour tous les types

 $F1_{Rd}$ (kN) = 1 $F2_{Rd}$ (kN) = 4**N° dessin**

353.00352 - .00352-6, 451.00360

Exemple de commandeavec poulie pour câble Kevlar \varnothing 10 mm2189.2.2 Suspension isolante longue
sur fil transversal, 3 kV