

ACCESSOIRES POUR MACHINES D'ESSAI DE FLEXION

Code Produit

- UTC-0350 Dispositif de fendage pour éprouvettes cylindriques Ø150x300 mm (Ø6x12") et Ø160x320 mm
- UTC-0351 Entretoise pour UTC-0350 pour éprouvettes cylindriques Ø100x200 mm (Ø4x8")
- UTC-0355 Dispositif de fendage pour pavés en béton hauteur 60-100 mm x longueur 220 mm, EN
- UTC-0356 Dispositif de fendage pour pavés en béton hauteur 60-150 mm x longueur 250 mm, EN
- UTC-0360 Dispositif de fendage pour cubes de béton 150x150 mm, EN
- UTC-0361 Entretoise pour UTC-0360 pour cubes de béton 100x100, EN
- UTC-0365 Baguette en fibre de bois, 4x15x345 mm, paquet de 50
- UTC-0365A Bandes de guidage en contreplaqué 3x25x345 mm. Paquet de 50, ASTM

Normes

EN 1338, 12390-6; ASTM C496

Les dispositifs d'essai de fendage de la série UTC sont des accessoires pour les machines de compression permettant de mesurer la résistance à la traction.

L'entretoise UTC-0351 pour éprouvettes cylindriques Ø100x200 mm et l'entretoise UTC-0361 pour cubes de béton de 100 mm doivent être commandées séparément.

Tous les accessoires peuvent facilement être montés sur la machine sans retrait du plateau supérieur et la rotule.



UTC-0365A



UTC-0350



UTC-0355



UTC-0360

Code Produit	UTC-0350	UTC-0355	UTC-0356	UTC-0360
Eprouvettes	Cylindrique Ø150x300 mm, Ø100x200 mm (avec UTC-0351), Ø160x320 mm	Pavés de béton Haut. 60-100 mm Long. 220 mm	Haut 60-150 mm - long. 250 mm	Cubes de béton 150 mm, 100mm (avec UTC-0361)
Normes associées	EN 12390-6; ASTM C496	EN 1338	EN 1338	EN 12390-6
Dimensions	340x150x330 mm	240x160x320 mm	160x281x338 mm	180x150x320 mm
Poids (approx.)	25 kg	17,5 kg	17,5 kg	15 kg