

### Code Produit

- UTC-0372A** Paire de coiffes pour éprouvettes cylindriques Ø2"
- UTC-0373A.SH50** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø2", 50 Shore A
- UTC-0373A.SH60** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø2", 60 Shore A
- UTC-0373A.SH70** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø2", 70 Shore A
- UTC-0374A** Paire de coiffes pour éprouvettes cylindriques Ø3"
- UTC-0375A.SH50** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø3", 50 Shore A
- UTC-0375A.SH60** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø3", 60 Shore A
- UTC-0375A.SH70** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø3", 70 Shore A
- UTC-0376A** Paire de coiffes pour éprouvettes cylindri. Ø4" (100mm)
- UTC-0378A.SH50** Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø4", 50 Shore A
- UTC-0378A.SH60** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø4" (100 mm), 60 Shore A
- UTC-0378A.SH70** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø4", 70 Shore A
- UTC-0380A** Paire de coiffes pour éprouvettes cylindriques Ø6", (150mm)
- UTC-0382A.SH50** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø6", 50 Shore A
- UTC-0382A.SH60** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø6" (150 mm), 60 Shore A
- UTC-0382A.SH70** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø6", 70 Shore A
- UTC-0390** Paire de coiffes pour éprouvettes cylindriques Ø160mm
- UTC-0392A.SH50** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø160 mm,50 Shore A
- UTC-0392.SH60** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø160mm, 60 Shore A
- UTC-0392A.SH70** Paire de disques en Néoprène pour éprouvettes cylindriques Ø160 mm,70 Shore A



### Normes

ASTM C1231; AASHTO T22,T851

Les paires de coiffes et disques en néoprène boîte sont utilisées pour déterminer la résistance à la compression des éprouvettes cylindriques en béton durci comme méthode alternative au surfacage au soufre de celles-ci. Les disques néoprène égalisent les irrégularités, répartissant la charge d'essai de manière uniforme pour assurer des résultats de résistance fiables. Les disques sont réutilisables pour un nombre limité d'essais selon les normes.