

**Électrodes droites en bronze phosphoreux E104 - E124**

Disponibles en largeurs de 100 mm (4") à 600 mm (24").

Utilisées pour tester des grandes surfaces plates difficilement rayables. Note : La longueur maximum recommandée pour une utilisation avec des appareils AC est de 150 mm.



Les électrodes droites en bronze phosphoreux sont normalement fournies avec une bande de support à 90° pour montage sur la semelle de connexion (A12). Elles peuvent aussi être fournies avec une bande de support à 45° pour permettre de connecter directement l'électrode à une tige d'extension ou, avec l'adaptateur (A4) directement sur la poignée de la sonde de test. Pour commander ce raccord : ajoutez un A après le numéro de code comme indiqué ci-après E104 = 100 mm (90°), E104A = 100 mm (45°)

**Électrodes demi-lune en bronze phosphoreux E308 - E340**

Disponibles pour les tubes d'un diamètre de 200 mm (8") à 1000 mm (40").

Pour tester les revêtements à l'extérieur des tubes. Courbe de 180° pour les tubes d'un diamètre jusqu'à 800 mm et courbe de 90° pour les tubes de diamètre supérieur

**Électrodes circulaires en bronze phosphoreux E562**

Pour les tubes de diamètre de 50 mm (2")

Utilisées pour tester les revêtements à l'intérieur des tuyaux.

**DES ÉLECTRODES SPÉCIALES PEUVENT PARFOIS ÊTRE FABRIQUÉES SUR LA  
BASE DES SPÉCIFICATIONS PROPRES DES CLIENTS**

Note : Compte tenu des évolutions techniques permanentes, toutes les informations fournies sont typiques et susceptibles de modifications sans avis préalable ou obligation

**SERVICE APRÈS-VENTE / ASSISTANCE TECHNIQUE**

Tous les produits Buckleys sont fabriqués en respectant les contrôles établis par un système de gestion de la qualité répondant aux exigences de la norme BS EN ISO 9001:2008 et sont livrés avec une garantie d'un an « remise à l'état d'origine ». Cet appareil présente une solidité et une fiabilité avérée et assurera une durée d'utilisation de plusieurs années si sa maintenance est assurée en se conformant à nos instructions.

Vous pouvez obtenir des informations et des conseils concernant des applications spécifiques pour tous les produits de Buckleys en contactant notre service technique. Vous pouvez nous contacter par téléphone, par fax ou par courrier électronique en utilisant les détails de contact ci-dessous.