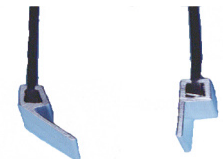
**Électrodes droites en caoutchouc siliconé E204 - E224**

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

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

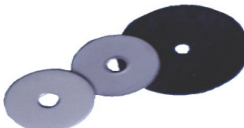


Les électrodes droites en caoutchouc siliconé sont normalement fournies avec une bande de support à 90° pour montage sur la semelle de connexion (A12). Elles peuvent aussi être fournies avec une bande de support à 45° pour permettre de connecter directement l'électrode à une tige d'extension ou, avec 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 E204 = 100 mm (90°), E204A = 100 mm (45°)

**Électrodes demi-lune en caoutchouc siliconé E408 - E440**

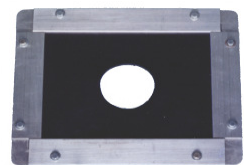
Disponibles pour les tubes d'un diamètre de 200 mm (8") à 1000 mm (40").

Pour tester l'extérieur des tuyaux, chaque section a une courbe d'un peu plus de 90°.

**Électrodes circulaires en caoutchouc siliconé E601 - E612**

Adaptées pour les tubes d'un diamètre de 25 mm (1") à 300 mm (12").

Pour tester les revêtements de l'intérieur des tuyaux.

**Électrodes rondes en caoutchouc silicone (avec trou) E661 - E663**

Pour les tubes d'un diamètre de 25 mm (1") à 75 mm (3").

Utilisées pour tester les revêtements à l'extérieur des petits 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.