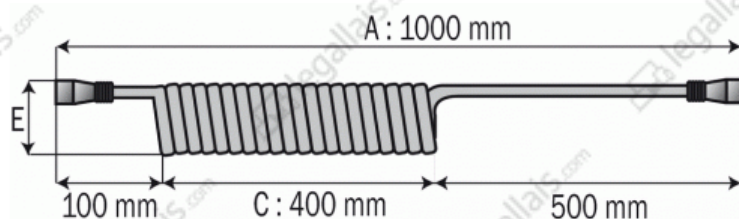


PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Tuyau spiralé flexible permettant le raccordement d'outils air comprimé au compresseur.
Tous artisans, maintenance.

**Tuyau flexible Er****DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

- Flexible spiralé.
- Matière : polyuréthane noir/PVC.
- Souplesse : rayon de courbure minimum, tenue aux torsions, reprise de forme initiale, longévité.
- Résistance : résistance aux chocs, à l'abrasion, aux huiles, hydrocarbures, solvants.
- Raccords en laiton nickelé.
- Longueur de travail max. : 4 m.
- Température mini : - 40°C.
- Température max. : 70°C.
- Pression P.N bars : 8.
- Diamètre tuyau : 6,5 x 10 mm.
- Raccord fixe côté alimentation : R ¼ ”.
- Raccord rotatif côté outils : R ¼ ”.
- Longueur de travail : 4000 mm.
- A : Longueur au repos : 1000 mm.
- C : Longueur du ressort : 400 mm.
- E : Diamètre des spires : 52 mm.

**CONDITIONNEMENT :**

Unité de vente : 1 Pièce.

Code	Désignation
447 574	FLEXIBLE SPIRALÉ ER



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise-à-jour : 11/2016