

## Bande de protection élastomère GYSKO®



### Description du produit

La bande GYSKO® reste à ductilité permanente grâce à la composition du mélange d'isolation (vaseline sans acide et talc) revêtue sur les deux côtés du matériau de support. La bande se laisse facilement former resp. traiter à froid et sert à la protection de la corrosion ainsi que des influences électrochimiques. La protection sert également à l'isolation contre la condensation dans les domaines de réfrigération et de l'eau froide. Elle est également utilisée pour les conduites souterraines.

### Propriétés

- ductilité permanente
- mise en oeuvre à froid
- anticorrosive
- résistance au vieillissement
- ne casse pas

### Application

Dans les secteurs sanitaires et frigorifiques et d'isolations en général.

**Distribution de gaz et d'eau:** Protection de la corrosion des conduites souterraines en acier et en fonte contre les influences électrochimiques, croisements des conduites avec câbles électriques, ornières de rails de tramway, les traversées longitudinales du sol à la maçonnerie, etc.).

**Distribution d'électricité:** Dérivations de faisceau, mâts d'éclairage en acier souterrains, contre dommage par les sels de déglacement ou agents atmosphériques.

**Industrie:** Protection de la corrosion contre la condensation des installations frigorifiques, conduites frigorifiques, parafoudres et autres conduites dans la zone sol et air. Construction automobile et de la carrosserie en tant que couche intermédiaire.

### Mode d'emploi

Nettoyer et sécher la conduite ou le câble de toute saleté. Enrouler la bande GYSKO® sans plis: avec enchevauchure de 50%. Etaler de façon épaisse et lisse jusqu'à la fermeture des pores de la bande en obtenant une protection compacte. Il est recommandé d'appliquer une protection mécanique supplémentaire sur la bande GYSKO®, p.ex la bande bitumée de GYSKO®.

### Données techniques

Matériau	Mastic	
Matériau de base	Coton	
Epaisseur de la bande	env. 1mm	
Contenu de l'eau	env. 0.05 %	
Indice de saponification	Env. 0.3mg KOH/g	
Résistance aux températures	Jusqu'à +30°C	