

# Plaques de protection



Plaque de protection pour les réseaux d'eau.  
Référence SPP250B



Plaque de protection pour les réseaux électriques.  
Référence SPP250R



Plaque de protection pour les réseaux de gaz.  
Référence SPP250J



Plaque de protection pour les réseaux de télécommunications.  
Référence SPP250V.

Photos non contractuelles

## LES + DES PRODUITS

- Permettent d'identifier et de protéger des réseaux enterrés.
- Offrent une protection mécanique spéciale contre les mini-excavatrices et les pioches.
- Ne polluent pas : recyclables et sans matériaux lourds.
- Résistent aux U.V., aux sels / acides minéraux et aux solutions caustiques.
- Indiquent précisément la nature du réseau.
- Marquage réalisé à l'intérieur de la plaque permettant une résistance à l'abrasion et aux rayures et assurant une lisibilité permanente.
- Possibilité de joindre les plaques entre elles en utilisant une cheville de sécurité auto-bloquante.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeurs nominales disponibles : 200, 250 et 350 mm. Largeur sur mesure possible jusqu'à 650 mm.
- Longueur : 1M.
- Densité selon DIN 53479 : 0.0098 kg/cm<sup>3</sup>.
- Résistance au cisaillement > 2000 N/cm<sup>2</sup> (sur élément de base de contrecoup à arête vive, soit une résistance de 4 tonnes).
- Allongement à la rupture > 600 %.
- Limite élastique selon DIN 53455.
- Test de chute de boulon sans rupture de la plaque selon DIN 54841-5.
- Dureté selon DIN 53505 59 Shore D/15.
- Module d'élasticité selon DIN 53452 : environ 800 Hpa.

## IDENTIFICATION PRODUITS

Référence	Prix € HT	EAN13
SPP250B		
SPP250R		
SPP250J		
SPP250V		