

TUYAU ANNELE



Un tuyau ondulé en polyéthylène à double paroi, fabriqué par un processus de coextrusion continu des deux parois. La couleur extérieure est rouge, tandis que l'intérieur lisse est noir.

Les tuyaux se trouvent en rouleaux de 50 mètres, chacun avec un manchon de couplage et un fil de traction déjà attaché pour faciliter le guidage d'un cordon de traction.

Ce conduit, conçu pour protéger les câbles et les canalisations, est en conformité avec les normes EN 61386-1 et EN 61386-24, est certifié par l'organisme agréé IMQ, et est marqué CE avec une classification de résistance aux chocs de la série N et une résistance à la pression supérieure à 450 N.

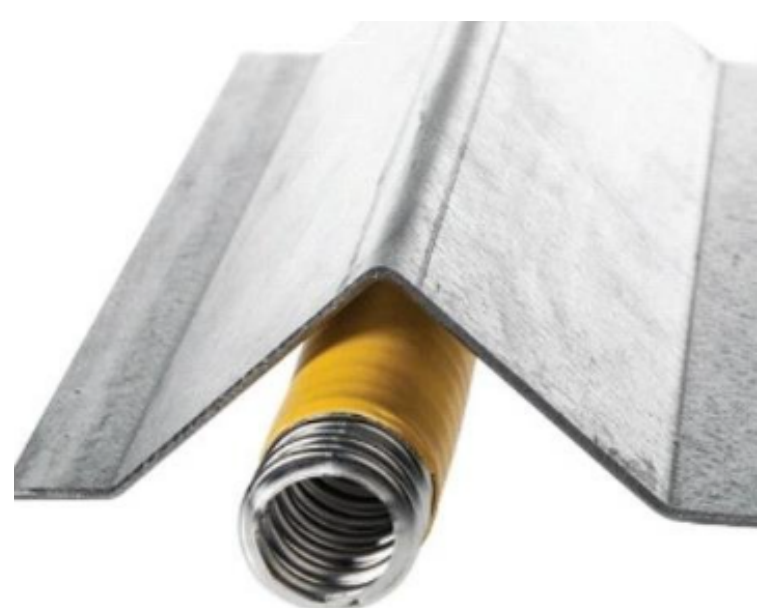
Afmetingen			
Buitendiameter [mm]	Binnendiameter [mm]	Rol [m]	Pallet [m]
50	40	50	900
75	60	50	350
110	92	50	250

Couleur jaune sur commande MOQ 5000 mètres





PROTECTION DES CONDUITS



Revêtement de sol en métal 1m x 2mm

Prévient le percement des conduites dans le sol ou la dalle. Conforme à la norme NBN D51-003.

Matériau : tôle d'acier galvanisé de 2 mm
MINI : adapté aux tuyaux jusqu'à 22 mm
MAXI : adapté aux tuyaux jusqu'à 28 mm



Plaque de recouvrement en PEHD de dimensions 150 x 50 mm.

Protection mécanique spéciale contre les petites pelles et les pioches. Conforme à la norme NBN EN 50520.

Épaisseur : 15 mm Densité >930 kg/m³ Durée de vie : 60 ans



Rouleau de protection intelligente de 10m

Métallique flexible pour la protection des câbles et/ou canalisations souterraines, adapté aux applications nécessitant des profilés de plus d'1 mètre. Conforme à la norme EN10346.

Diamètre : 49,5 mm

Informations :

www.soper.be



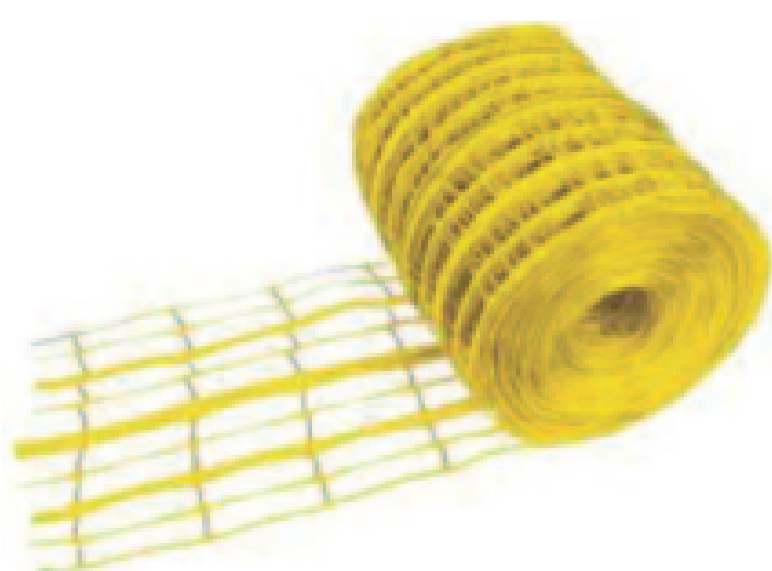


BANDES D'AVERTISSEMENT



Ruban d'avertissement de 250 m x 40 mm

Jaune avec marquage noire :
ATTENTION TUYAUX DE GAZ
Conforme à la norme NBN EN12613



Ruban d'avertissement de 100 m x 300 mm

Grillage, sans marquage.
Conformément à la norme NBN EN12613



Autocollant de signalisation "GAS/GAZ"

A4 avec 16 étiquettes autocollantes





PROTECTION CONTRE LES UV.

Profil en aluminium d'1 mètre, diam. 60mm.

