

eurek

Grillage
avertisseur



eurek2

Grillage
avertisseur détectable



RÉFÉRENCES

longueur 100 m

| Désig. | larg. (cm) | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | pal. (m) |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| eurek | 20 | 60061540 | 60081540 | 60141540 | 60101540 | 60161540 | 60201540 | 60181540 | 6000 |
| eurek | 30 | 60062540 | 60082540 | 60142540 | 60102540 | 60162540 | 60202540 | 60182540 | 6000 |
| eurek | 40 | 60063340* | 60083340* | 60143340* | 60103340* | 60163340* | 60203340 | | 3000 |
| eurek | 50 | 60063940 | 60083940 | 60143940 | 60103940 | 60163940* | | 60183940 | 2000 |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|------|
| eurek2 | 20 | 62061540 | 62081540 | 62141540 | 62101540 | 62161540 | 62201540 | | 6000 |
| eurek2 | 30 | 62062540 | 62082540 | 62142540 | 62102540 | 62162540 | 62202540 | | 4000 |
| eurek2 | 50 | 62063940 | | 62143940 | 62103940 | 62163940* | | | 2000 |

longueur 300 m

| Désig. | larg. (cm) | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | pal. (m) |
|--------|------------|----------|-----------|----------|----------|--------|-----------|----------|
| eurek | 5 | | 72080160* | | | | 72200160* | 12000 |
| eurek | 10 | 72060560 | 72080560 | 72140560 | 72100560 | | | 6000 |

| | | | | | | | | |
|--------|----|----------|-----------|--|----------|--|--|-------|
| eurek2 | 5 | | 71080160* | | | | | 12000 |
| eurek2 | 10 | 71060560 | 71080560 | | 71100560 | | | 6000 |

longueur 600 m

| Désig. | larg. (cm) | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | réf. ■ | pal. (m) |
|--------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| eurek | 5 | 72060180* | 72080180* | | | | | 31200 |
| eurek | 10 | 72060580 | 72080580 | 72140580 | 72100580 | 72160580* | 72200580* | 19200 |

* Références non certifiées NF.
Pour les autres références, nous contacter.



UTILISATION

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au-dessus d'ouvrages à signaler.

Norme NF P 98-331. Chaussées et dépendances - tranchées : ouverture, remblayage, réfection.

Norme NF P 98-332. Règles de distances entre les réseaux enterrés et règles de voisinage entre les réseaux et les végétaux.

CONDITIONNEMENT

Emballage unitaire opaque :

- rouleau de 100, 300 et 600 mètres
- livré avec flasque aquilux et mandrin PEHD pour les largeurs 5 cm et 10 cm

LES + DE LA GAMME

Avertissement des ouvrages souterrains

Gamme non-détectable et détectable en fonction du besoin

Disponible en plusieurs longueurs et couleurs en fonction du réseau

Conforme NF EN 12613

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|---|
| Matière | Polyoléfine mono orientée |
| Tenue des couleurs | résistance au noircissement par le sulfure d'amonium conformément à la norme EN ISO 846 |
| Tenue aux micro-organismes | conforme à la norme NF EN 12613 |
| Dimensionnelles | élément visible > 200 mm à la fouille et au godet. |
| Simulation d'ouverture de fouille | > 300 N |
| Résistance à la traction mécanique | |

| Codes couleurs | |
|----------------|--|
| ■ | Electricité BT HTA ou HTB et éclairage |
| ■ | Télécommunications |
| ■ | Gaz combustible (transport ou distribution) et hydrocarbures |
| ■ | Eau potable |
| ■ | Assainissement et pluvial |
| □ | Feux tricolores et signalisation routière |
| ■ | Chauffage et climatisation |
| ■ | Gaz, produits chimiques (autres que hydrocarbures et gaz combustibles) |

La marque **NF** certifie la conformité au **Référentiel de certification NF I13 et à la norme NF EN 12613** délivrée par : **AFNOR Certification**
11 rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE S'-DENIS Cedex.
 Les caractéristiques certifiées sont :
 la résistance mécanique, la tenue de la couleur, les caractéristiques visuelles de signalisation.



TRAVAUX PUBLICS