

## Regards de visite

### Utilisation :

- Facilitent l'accès à la connexion.
- Permettent la mesure de la prise de terre.
- Evitent la corrosion galvanique.

### Caractéristiques :

- RPP : modèle thermoplastique, léger et robuste, empilable, 4 passages de câbles défonçables, couvercle clipsable.
- RFP : modèle fonte pour passage piétons et vélos. Charge max 1,5 t. Symbole "Prise de terre" sur le couvercle.
- RFG : modèle fonte, très robuste et largement dimensionné, prévu pour résister au passage des véhicules. Charge max 6 t.



| Référence | Matière         | Longueur (mm) | Marquage                   | Dimensions (mm)      | Largeur (mm) | Matériel        |
|-----------|-----------------|---------------|----------------------------|----------------------|--------------|-----------------|
|           |                 |               | Marquange                  |                      |              |                 |
| RPP       | Thermoplastique | 200           | -                          | L 200 x l 200 x h 90 | 200          | Thermoplastique |
| RFP       | Fonte           | 190           | Pictogramme Prise de terre | L 190 x l 190 x h 90 | 190          | Fonte           |
| RFG       | Fonte           | -             | -                          | Ø 230 x h 100        | -            | Fonte           |