

# Caniveaux Interself<sup>®</sup> en béton avec grille acier galvanisé A15



Gamme de caniveaux en béton polyester avec grille en acier galvanisé A15 SCANIVBP

Photo non contractuelle

# **NORMALISATION**

Classe de charge maximum A15.

# **IDENTIFICATION PRODUITS**

Réf: SCANIVBP10060

3 396047 830081 EAN13

Réf: SCANIVBP10080

3 396047 8

Réf: SCANIVBP10010

3 396045 000028

Réf: SCANIVBP150



# LES + DU PRODUIT

- Résistance A15 permettant une utilisation pour les trottoirs, zones piétonnes ou pistes cyclables.
- Livrés avec grille passerelle en acier galvanisé
- · Emboîtement par connexion mâle-femelle.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caniveaux en béton polyester, sans pente incorporée.
- Dimensions et poids des différents modèles :
  - SCANIVBP10060 : L100 × 15 × H6 / 7kg.
  - SCANIVBP10080 : L100 × 15 × H8 / 7.2kg.
  - SCANIVBP10010: L100 × 15 × H10 / 8.9kg.
  - SCANIVBP150 : L100 × 19 × H19,5 / 23kg.
- Classe de résistance A15.
- Produits complémentaires (non inclus) :
  - Fonds PE pour caniveaux INTERSELF®



#### SFONDS100

Hauteur 10 cm

- Fonds Béton pour caniveaux INTERSELF®



### SFONDS150

Hauteur 20 cm

Système d'ancrage pour caniveaux INTERSELF®



SANCRAGE100 pour les références SCANIVBP10060, SCANIVBP10080 et SCANIVBP10010.

SANCRAGE150 pour la référence SCANIVBP150.

# CONDITIONNEMENT

## PCB:

- SCANIVBP10060: 45 Pcs / palette (Dim. palette 1.00 x 1.00 x 1.10 m)
- SCANIVBP10080: 45 Pcs / palette (Dim. palette 1.00 x 1.00 x 1.10 m)
- SCANIVBP10010: 45 Pcs / palette (Dim. palette 1.00 x 1.00 x 1.10 m)
- SCANIVBP150 : 20 Pcs / palette (Dim. palette 1.00 x 1.00 x 0.95 m)

