

# ACO Caniveaux Techniques

- ▶▶ Pour le passage des câbles et des conduits,
- ▶▶ En béton polyester,
- ▶▶ Accès facile et rapide sur toute la longueur.



✓ Passage des conduits de fluides et d'énergies dans le sol

Intensité du trafic



Éventail de la gamme



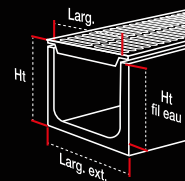
Classe de résistance max

**E600**



# CANIVEAUX TECHNIQUES ACO

## pour le passage des câbles et des conduits de fluides et d'énergies



Sans Pente



Bouloonné



Drainlock®



Ht fil eau : hauteur fil d'eau  
Ht : hauteur hors tout  
Larg. ext. : largeur hors tout  
Larg. : largeur utile

### Plaque en fonte

### Caniveaux techniques Multidrain

#### Couverture clipsée par Drainlock



	Réf. Article	Longueur cm	Larg. ext. cm	Larg. cm	Ht cm entrée	Ht cm sortie	Ht fil eau cm sortie	Poids kg	Nbre pc/pal	Prix HT €/pc	
	V100S 10.0	304410	100	13,5	10	20	20	18	24,7	-	113,80
	V150S 10.0	304411	100	18,5	15	26	26	23,5	39,5	-	216,60
	V200S 10.0	304412	100	23,5	20	31,5	31,5	29	55,5	-	268,00



### Plaque en fonte

### Caniveaux techniques série S

#### Couverture boulonnée



	S 200	002961	100	26	20	34	34	31	91,7	12	298,50
	S 300	002963	100	36	30	45	45	42	143	6	473,40
	S 400	301515	100	46	40	47	47	44	156,3	2	552,70



#### Des caniveaux destinés à recevoir :

- Câbles électriques,
- Circuits de communication (téléphone, informatique, automatisme...),
- Alimentations en fluides et conduits d'énergie (eau, air comprimé, oxygène, azote...).

#### Pourquoi choisir les caniveaux techniques ACO ?

- En béton polyester,
- Disponibles pour les classes de résistance C à E,
- Couverture en fonte, amovible et antidérapante,
- Accès facile et rapide de cette « gaine » technique sur toute la longueur.

#### Les applications possibles :

- Les sols industriels (ateliers, usines)
- Les aires de stockage et de manutention,
- Les aires de service (stationnement, station-service)
- Les halles d'exposition,
- Les zones techniques
- Les centres commerciaux...