



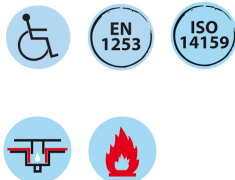
ACO. creating
the future of drainage

Caniveaux et siphons ACO Epur

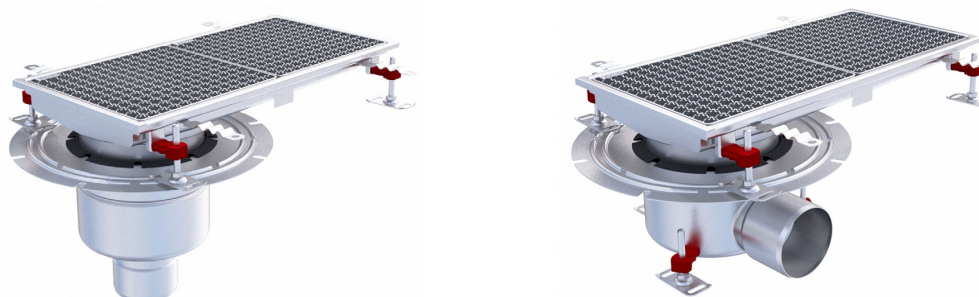
Hygiene**First**

Informations caniveaux ACO Epur

- Acier inoxydable AISI 304
- Philosophie HygieneFirst
- Télescopique
- Couverture Caillebotis
- Antidérapante
- Classe L15
- Protection chantier



Caniveaux ACO Epur télescopiques



Références Sorties		Dimensions [mm]	DN [mm]	Garde d'eau [mm]	Débit [l/s]		Hauteur de réglage Min/Max [mm]	
Verticale	Horizontale				Verticale	Horizontale	Verticale	Horizontale
Sortie Centrée Ø 218 mm								
305758	305759	1000 x 270	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305740	305748	400 x 370	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305741	305749	800 x 370	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305743	305751	500 x 470	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305744	305752	1000 x 470	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305746	305754	1200 x 570	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305756	305757	800 x 570	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
Sortie en bout Ø 218 mm								
305762	305763	600 x 270	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305760	305761	1000 x 270	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305742	305750	800 x 370	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305745	305753	1000 x 470	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100
305747	305755	1200 x 570	110	50	5,5	4,6	71/100	85/100



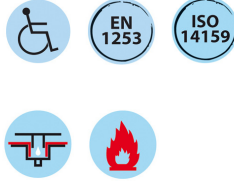
ACO. creating
the future of drainage

Caniveaux et siphons ACO Epur

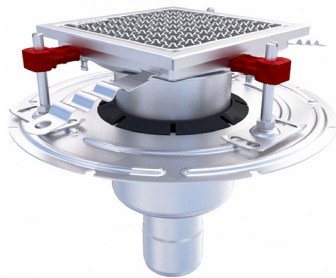
Hygiene**First**

Informations siphons ACO Epur

- Acier inoxydable AISI 304
- Philosophie HygieneFirst
- Télescopique
- Couverture Caillebotis
- Antidérapante
- Classe L15
- Protection chantier



Siphons ACO Epur télescopiques



Références Sorties		Dimensions [mm]	DN [mm]	Garde d'eau [mm]	Débit [l/s]		Hauteur de réglage Min/Max [mm]	
Verticale	Horizontale				Verticale	Horizontale	Verticale	Horizontale
200 x 200 mm - Ø 157 mm								
305778	305779	200 x 200	75	50	3,0	2,9	45/75	68/89
305770	305771	200 x 200	110	50	4,0	3,3	45/75	68/89
250 x 250 mm - Ø 157 mm								
305772	305773	250 x 250	110	50	4,0	3,3	45/75	68/89
300 x 300 mm - Ø 218 mm								
305774	305775	300 x 300	110	50	5,5	4,6	50/80	72/94