

**Multiline V 150**

**Exemple d'utilisation Multiline V 150**



**Informations produits**

- en béton polymère
- avec cadre intégré au choix  
acier zingué 4 mm  
fonte GGG 5 mm  
acier inox 4 mm
- DN 150
- largeur 18,5 cm
- classes de charge A 15 - E 600  
selon SN EN 1433
- joint à lèvres (LLD):  
pour un raccord étanche à la conduite principale  
DN 150; le fond des caniveaux avec joint à lèvres  
intégré a une surépaisseur de 1 cm
- avec sortie préformée pour écoulement DN 150

**Corps de caniveau V 150**

**Longueur 100 cm**



Type	Hauteur H cm		kg	Pièces/ pal.	Cadre en acier zingué		Cadre en fonte GGG*		Cadre en acier inox*	
	entrée	sortie			Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce
<b>sans pente intégrée</b>										
0.0	21,0	21,0	27,8	12	012730	<b>138.00</b>	012930	<b>160.00</b>	012830	<b>236.00</b>
10.0	26,0	26,0	32,7	12	012750	<b>138.00</b>	012950	<b>160.00</b>	012850	<b>236.00</b>
20.0	31,0	31,0	36,1	8	012770	<b>138.00</b>	012970	<b>160.00</b>	012870	<b>236.00</b>
<b>avec pente intégrée 0,5 %</b>										
1	21,0	21,5	27,9	8	012701	<b>158.00</b>	012901	<b>179.00</b>	012801	<b>253.00</b>
2	21,5	22,0	28,9	8	012702	<b>158.00</b>	012902	<b>179.00</b>	012802	<b>253.00</b>
3	22,0	22,5	29,4	8	012703	<b>158.00</b>	012903	<b>179.00</b>	012803	<b>253.00</b>
4	22,5	23,0	30,1	8	012704	<b>158.00</b>	012904	<b>179.00</b>	012804	<b>253.00</b>
5	23,0	23,5	30,5	8	012705	<b>158.00</b>	012905	<b>179.00</b>	012805	<b>253.00</b>
6	23,5	24,0	31,2	8	012706	<b>158.00</b>	012906	<b>179.00</b>	012806	<b>253.00</b>
7	24,0	24,5	31,9	8	012707	<b>158.00</b>	012907	<b>179.00</b>	012807	<b>253.00</b>
8	24,5	25,0	31,8	8	012708	<b>158.00</b>	012908	<b>179.00</b>	012808	<b>253.00</b>
9	25,0	25,5	33,6	8	012709	<b>158.00</b>	012909	<b>179.00</b>	012809	<b>253.00</b>
10	25,5	26,0	34,1	8	012710	<b>158.00</b>	012910	<b>179.00</b>	012810	<b>253.00</b>

\* Délai de livraison sur demande

Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blätterkatalog]

ACO DRAIN

ACO Fond de chambre

ACO Acier inox

ACO Dispositifs de fermeture

ACO Markant