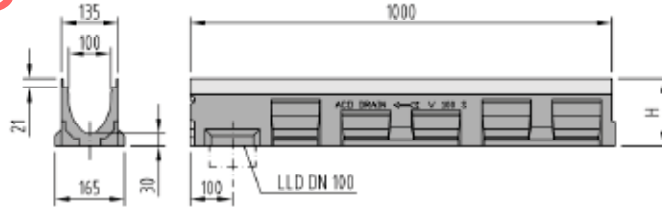


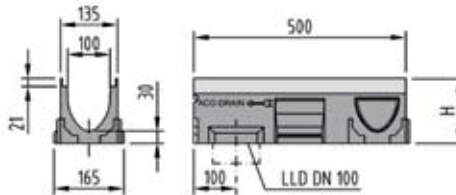
Corps de caniveau V 100 pour raccord étanche vertical latéral

Longueur 100 cm avec joint à lèvres pour raccord étanche vertical DN 100



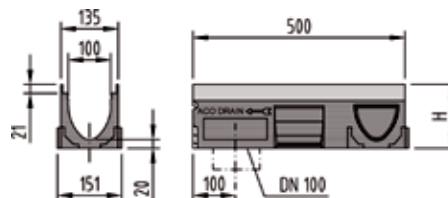
Type	pour type	Hauteur H cm	kg	Pièces/ pal.	Cadre en acier zingué		Cadre en fonte GGG		Cadre en acier inox	
					Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce
0.0.2	0.0/0.1/1	16,0	16,7	24	012334	96.00	012531	118.00	012434	213.00
5.0.2	5.0/5.1/5/6	18,5	18,7	24	012344	96.00	012541	118.00	012444	213.00
10.0.2	10.0/10.1/10	21,0	20,1	24	012354	96.00	012551	118.00	012454	213.00
15.0.2	15.0/15.1	23,5	22,0	24	012364	96.00	012561	118.00	012464	213.00
20.0.2	20.0/20.1	26,0	24,4	24	012374	96.00	012571	118.00	012474	213.00

Longueur 50 cm avec joint à lèvres pour raccord étanche vertical DN 100 et sorties préformées latérales



Type	pour type	Hauteur H cm	kg	Pièces/ pal.	Cadre en acier zingué		Cadre en fonte GGG		Cadre en acier inox	
					Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce
0.2	0.0/0.1/1	16,0	9,0	12	012333	87.00	012533	98.00	012433	125.00
5.2	5.0/5.1/5/6	18,5	9,4	12	012343	87.00	012543	98.00	012443	125.00
10.2	10.0/10.1/10	21,0	11,0	12	012353	87.00	012553	98.00	012453	125.00
15.2	15.0/15.1	23,5	13,0	12	012363	87.00	012563	98.00	012463	125.00
20.2	20.0/20.1	26,0	13,2	12	012373	87.00	012573	98.00	012473	125.00

Longueur 50 cm avec sortie préformée verticale DN 100 et sorties préformées latérales



Type	pour type	Hauteur H cm	kg	Pièces/ pal.	Cadre en acier zingué		Cadre en fonte GGG		Cadre en acier inox	
					Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce	Art.N°	Fr./pièce
0.1	0.0/0.2/0.0.2/1	15,0	9,1	12	012332	77.00	012532	88.00	012432	115.00
5.1	5.0/5.2/5.0.2/5/6	17,5	9,7	12	012342	77.00	012542	88.00	012442	115.00
10.1	10.0/10.2/10.0.2	20,0	11,3	12	012352	77.00	012552	88.00	012452	115.00
15.1	15.0/15.2/15.0.2	22,5	13,3	12	012362	77.00	012562	88.00	012462	115.00
20.1	20.0/20.2/20.0.2	25,0	13,5	12	012372	77.00	012572	88.00	012472	115.00

ACO DRAIN

ACO Fond de chambre

ACO Acier inox

ACO Dispositifs de fermeture

ACO Markant