

## ACO DRAIN® Deckline P 150

### Avantaje produs

- Corp de rigolă din beton cu polimeri
- Etanș, rezistent la agenți chimici și la acțiunea sării de degivrare
- Grătar cu fixare fără șuruburi Drainlock®
- Muchie din beton cu polimeri

- Conform SR EN 1433
- Clasa de sarcini A 15 - C 250

### Element de rigolă fără descărcare, 1000 mm



Dimensiuni			Tip	Kg/buc	Buc/ Pal	natur	gri	antracit
Lungime de montaj	Lățime de montaj	Înălțime de montaj				Cod	Cod	Cod
[mm]	[mm]	[mm]						
1000	225	100	0.0	21.6	18	135169	135171	135173

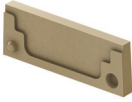






### Element de rigolă cu descărcare verticală - DN110, 1000 mm

- Cu ștuț pentru descărcare verticală



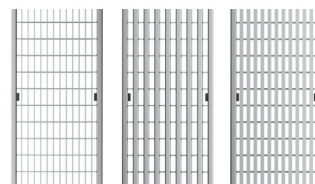
Dimensiuni			Tip	Kg/buc	Buc/ Pal	natur	gri	antracit
Lungime de montaj	Lățime de montaj	Înălțime de montaj				Cod	Cod	Cod
[mm]	[mm]	[mm]						
1000	225	100	0.0.3	21,3	10	135170	135172	135174

## Accesorii

	Descriere	Compatibil cu	Kg/Buc	Buc/Pal	Cod
	<b>Placă de capăt universală</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pentru ambele capete</li> <li>■ Din beton cu polimeri</li> <li>■ Culoare natur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 150</li> </ul>	0,8	336	135175
	<b>Placă de capăt universală</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pentru ambele capete</li> <li>■ Din beton cu polimeri</li> <li>■ Culoare gri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 150</li> </ul>	0,8	336	135176
	<b>Placă de capăt universală</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pentru ambele capete</li> <li>■ Din beton cu polimeri</li> <li>■ Culoare antracit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckline P 150</li> </ul>	0,8	336	135177
	<b>Element intermediar din inox pentru descărcare prin hidroizolație</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cu flanșă de prindere a membranei hidroizolante</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline</li> <li>■ Deckline</li> </ul>	5,0	30	01043
	<b>Element intermediar din fontă pentru descărcare prin hidroizolație</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cu flanșă de prindere a membranei hidroizolante</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multiline</li> <li>■ Deckline</li> </ul>	13,1	40	7034.10.12
	<b>Inel de etanșare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diametru: 136 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element intermediar din fontă 7034.10.12</li> </ul>	0,1	100	7047.00.26
	<b>Cârlig pentru grătare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pentru ridicarea grătarelor</li> <li>■ Din oțel zincat</li> </ul>		0,3	1	01290

### Clasa de sarcini B 125 - NW 150

- Grătare conform SR EN 1433
- Cu sistem de fixare fără șuruburi, Drainlock®
- Compatibile cu Multiline Seal in, Multiline, XtraDrain, Deckline
- Grătarele din fontă sunt vopsite standard, fără protecție la oxidare; grătarele vopsite KTL cu protecție la oxidare sunt disponibile la cerere



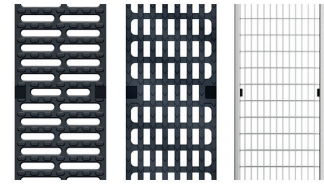
#### Dimensiuni

Material	Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Deschidere [mm]	Suprafața de intrare [cm <sup>2</sup> /m]	Kg/Buc	Buc/Pal	Cod	
<b>Grătar rețea Q<sup>+</sup></b>								
	Oțel zincat	1000	173	30 x 10	1182	5,4	50	133601
		500	173	30 x 10	1182	2,7	24	133602
	Inox	1000	173	30 x 10	1182	5,3	50	133603
		500	173	30 x 10	1182	2,7	10	133604
<b>Grătar nervurate longitudinal<sup>1)</sup></b>								
	Oțel zincat	1000	173	9	687	5,1	50	133625
		500	173	9	687	2,5	24	133626
	Inox	1000	173	9	687	5,1	50	133627
		500	173	9	687	2,6	10	133628
<b>Grătar nervurat longitudinal<sup>1)</sup></b>								
	Inox	1000	173	6	668	6,4	50	133633
		500	173	6	668	3,1	24	133634

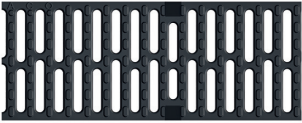

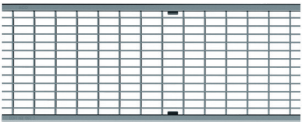
<sup>1)</sup> R11 - aderență normală - Nu este potrivit pentru spațiile deschise

### Clasa de sarcini C 250 - NW 150

- Grătare conform SR EN 1433
- Cu sistem de fixare fără șuruburi, Drainlock®
- Compatibile cu Multiline Seal in, Multiline, XtraDrain, Deckline
- Pentru rigole și cămine colectoare
- Grătarele din fontă sunt vopsite standard, fără protecție la oxidare; grătarele vopsite KTL cu protecție la oxidare sunt disponibile la cerere

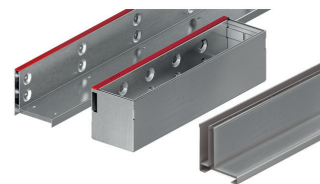


#### Dimensiuni

Material	Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Deschidere [mm]	Suprafața de intrare [cm <sup>2</sup> /m]	Kg/Buc	Buc/Pal	Cod	
<b>Grătar nervurat transversal</b>								
	Fontă	500	173	12	578	5,3	50	13070
<b>Grătar nervurat longitudinal</b>								
	Fontă	500	173	29 x 12	595	5,3	50	13073
<b>Grătar rețea Q<sup>+</sup></b>								
	Oțel zincat	1000	173	30 x 10	1200	5,8	50	133605
		500	173	30 x 10	1200	2,9	25	133606
	Inox	1000	173	30 x 10	1200	5,7	40	133607
		500	173	30 x 10	1200	2,9	24	133608

### Clasa de sarcini C 250 - NW 150

- Grătar tip fantă conform SR EN 1433
- Cu fantă laterală
- Cu plăci de ghidare
- Cu margine superioară armată
- Cu profil de protecție fantă inclus
- Înălțimea fantei 105 mm
- Alte înălțimi disponibile la cerere
- Compatibile cu Multiline Seal in, Multiline, XtraDrain, Deckline



Material	Dimensiuni				Suprafața de intrare [cm <sup>2</sup> /m]	Kg/Buc	Buc/Pal	Cod
	Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	H fantă [mm]	Deschidere [mm]				

#### Grătar SlotTop Single



Oțel zincat	1000	173	105	10	100	6,6	40	446128
	500	173	105	10	100	3,5	80	446129
Inox	1000	173	105	10	100	6,6	40	446131
	500	173	105	10	100	3,5	80	446132

#### Grătar SlotTop Double pentru căminele de acces



Oțel zincat	500	173	105	10	100	7	48	446130
Inox	500	173	105	10	100	7	48	446133