

Nowość

## System odwodnienia liniowego ACO DRAIN® Powerdrain V 75-275 P – kanały niskie

### z rygłem przesuwным wzdłużnym Powerlock®

z polimerbetonu, z wkładką wyciszającą, z bezpieczną fugą, ze zintegrowaną ochroną krawędzi 8 mm z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL, z rusztem z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL

Przekrój V, szerokość w świetle 7,5, 12,5, 17,5, 27,5 cm

Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud.		Pow. wlotu cm <sup>2</sup> /m	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm				

#### Kanał niski Powerdrain V 75 P

z polimerbetonu,

ze zintegrowaną ochroną krawędzi 8 mm z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL, z wkładką wyciszającą, z rusztem z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL

Kanał bez uszczelki	100,0	13,5	10,0	10,0	27,8	–	30	<b>11505</b>
Kanał z uszczelką	100,0	13,5	10,0	10,0	27,3	–	15	<b>11506</b>
Ścianka czołowa	2,0	13,5	10,0	10,0	0,65	6	72	<b>11515</b>
Ścianka czołowa z uszczelką Ø 75	3,0	13,5	10,0	10,0	0,32	6	72	<b>11517</b>

#### Kanał niski Powerdrain V 125 P

z polimerbetonu,

ze zintegrowaną ochroną krawędzi 8 mm z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL, z wkładką wyciszającą, z rusztem z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL

Kanał bez uszczelki	100,0	18,5	10,0	10,0	36,6	–	24	<b>11565</b>
Kanał z uszczelką	100,0	18,5	10,0	10,0	35,9	–	15	<b>11566</b>
Ścianka czołowa	2,0	18,5	10,0	10,0	0,9	6	72	<b>11575</b>
Ścianka czołowa z uszczelką Ø 75	3,0	18,5	10,0	10,0	0,41	6	72	<b>11577</b>

#### Kanał niski Powerdrain V 175 P

z polimerbetonu,

ze zintegrowaną ochroną krawędzi 8 mm z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL, z wkładką wyciszającą, z rusztem z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL

Kanał bez uszczelki	100,0	23,5	12,0	12,0	48,0	–	12	<b>11625</b>
Kanał z uszczelką Ø 110	100,0	23,5	12,0	12,0	46,6	–	12	<b>11627</b>
Kanał z uszczelką Ø 160	100,0	23,5	12,0	12,0	46,6	–	12	<b>11626</b>
Ścianka czołowa	2,0	23,5	12,0	12,0	–	6	72	<b>11635</b>
Ścianka czołowa z uszczelką Ø 75	0,4	23,5	12,0	12,0	–	6	72	<b>11637</b>

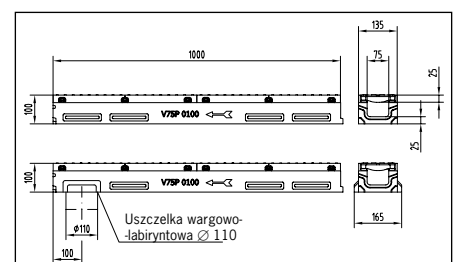
#### Kanał niski Powerdrain V 275 P

z polimerbetonu,

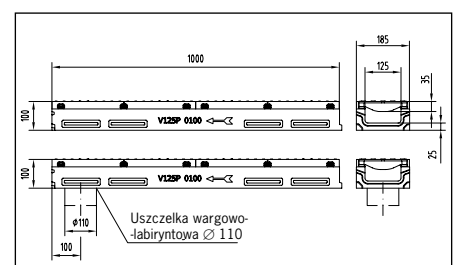
ze zintegrowaną ochroną krawędzi 8 mm z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL, z wkładką wyciszającą, z rusztem z żeliwa sferoidalnego pokrytego powłoką KTL

Kanał bez uszczelki	100,0	35,5	13,0	13,0	85,6	–	12	<b>11685</b>
Kanał z uszczelką	100,0	35,5	13,0	13,0	83,1	–	12	<b>11686</b>
Ścianka czołowa	2,0	35,5	13,0	13,0	2,1	6	72	<b>11695</b>
Ścianka czołowa z uszczelką Ø 75	0,4	35,5	13,0	13,0	0,9	6	72	<b>11697</b>

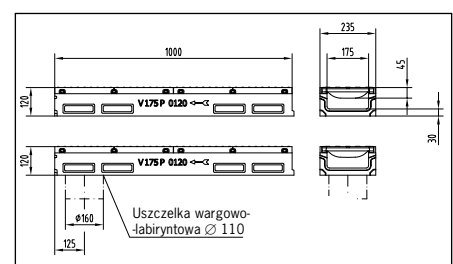
**Kosz osadczy i szczelne przejście przez strop – str. 126**



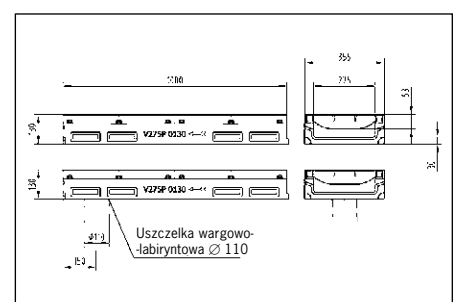
Wymiary kanału niskiego V 75 P



Wymiary kanału niskiego V 125 P



Wymiary kanału niskiego V 175 P



Wymiary kanału niskiego V 275 P