



## Średnica, Wymiar, Otwór roboczy i Numer katalogowy

Średnica		a	b	Otwór roboczy	Nr katalogowy	
DN	DN/OD*	(mm)	(mm)	(mm)	bez grzałki	z grzałką
70	75	117	165	ø 250 x 350	15 14 xx	15 15 xx
100	110	153	162		15 16 xx	15 17 xx
125**	125	161	241	ø 250 x 420	15 18 xx	15 19 xx

\*DN/OD = Średnica zewnętrzna (mm)

\*\*Z redukcją DN 100 na DN 125

Przy przedłużaniu króćca wpustu w warstwie termoizolacji zalecane dodatkowe zabezpieczenie połączenia opaską zaciskową

xx = numer / typ kołnierza patrz str. 49

## Wydajność wg PN EN 1253 w l/s

DN	Wysokość lustra wody (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1
100	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	13,5
125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8

Materiał: Poliuretan

## Opis produktu

**SitaTrendy wpust skośny**, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z GET i PN EN 1253, w średnicach DN 70, DN 100 i DN 125. Króciec odpływowy wpustu o pochyleniu 3°. Do bezpośredniego połączenia typu kielichowego z orurowaniem. Z zamontowanym dużym, stałym kołnierzem przyłączeniowym (495 mm x 495 mm) dopasowanym do membrany dachowej (wg tabeli kołnierzy str. 49), uszczelką wewnętrzną zabezpieczającą kołnierze przyłączeniowy i umożliwiającą montaż koszyka żwirowego. Element dostarczany gotowy do montażu.

**SitaTrendy wpust skośny, ogrzewany**, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z GET i PN EN 1253, w średnicach DN 70, DN 100 i DN 125. Króciec odpływowy wpustu o pochyleniu 3°. Do bezpośredniego połączenia typu kielichowego z orurowaniem. Z zamontowanym dużym, stałym kołnierzem przyłączeniowym (495 mm x 495 mm) dopasowanym do membrany dachowej (wg tabeli kołnierzy str. 49), uszczelką wewnętrzną zabezpieczającą kołnierze przyłączeniowy i umożliwiającą montaż koszyka żwirowego. Wpust posiada zamontowany wewnątrz korpusu samoregulujący element grzewczy (230 V) z kablem przyłączeniowym o długości 2 m. Nie wymaga transformatora. Moc elementu grzewczego 10 W. Element dostarczany gotowy do montażu.