



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	122	224	250 x 350	10 14 xx	10 15 xx
100	110	145	222		10 16 xx	10 17 xx
125**	125	148	298	250 x 430	10 18 xx	10 19 xx

*DN/OD = Średnica zewnętrzna (mm)

**Z redukcją DN 100 na DN 125
Przy przedłużaniu króca 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	0,7	1,8	2,8	3,8	4,7	5,8	6,9	7,9	8,9	10,2	11,5	-	-
100	0,5	1,5	2,4	3,4	4,3	5,3	6,3	7,5	8,6	9,8	11,0	-	-
125	0,8	1,9	2,9	4,1	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3

Materiał: Poliuretan

Opis produktu

SitaStandard 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 kołnierz przyłączeniowy i umożliwiającą montaż koszyka żwirowego. Element dostarczany gotowy do montażu.

SitaStandard 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 kołnierz 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.