



SitaStandard, prosty

Rysunek techniczny

Średnica, Wymiar, Otwór roboczy i Numer katalogowy

Średnica		a	Otwór roboczy (mm)	Nr katalogowy	
DN	DN/OD*	(mm)		bez grzałki	z grzałką
70	75	65	ø 250	10 02 xx	10 03 xx
100	110	68		10 04 xx	10 05 xx
125	125	69		10 06 xx	10 07 xx
150	160	77		10 08 xx	10 09 xx
200	200	101		10 10 xx	10 11 xx

*DN/OD = Średnica zewnętrzna (mm)

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	1,7	2,7	3,8	4,8	6,0	7,1	8,3	9,4	10,8	12,2	13,5	14,8
100	0,7	1,8	2,8	3,8	4,8	6,1	7,4	8,5	9,6	11,0	12,3	13,6	14,8
125	0,7	1,8	2,9	4,1	5,2	6,4	7,6	8,7	9,7	11,0	12,3	14,1	15,8
150	0,6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,9	7,2	8,2	9,2	11,0	12,8	14,0	15,1
200	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,8	7,1	8,1	9,2	10,6	12,0	13,3	14,5

Materiał: Poliuretan

Opis produktu

SitaStandard wpust prosty, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z GET i PN EN 1253, w średnicach DN 70, DN 100, DN 125, DN 150 i DN 200. 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 prosty, ogrzewany, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z GET i PN EN 1253, w średnicach DN 70, DN 100, DN 125, DN 150 i DN 200. 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.