



SitaTrendy, prosty

Rysunek techniczny

Średnica, Wymiar, Otwór roboczy i Numer katalogowy

Średnica		a	b	Otwór roboczy (mm)	Nr katalogowy	
DN	DN/OD*	(mm)	(mm)		bez grzałki	z grzałką
70	75	63	210	Ø 250	15 02 xx	15 03 xx
90	90	56	125		15 01 xx	SitaTherm
100	110	75	210		15 04 xx	15 05 xx
125	125	79	210		15 06 xx	15 07 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	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3
90	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	-	-
100	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7
125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14,0

Materiał: Poliuretan

Opis produktu

SitaTrendy wpust prosty, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z GET i PN EN 1253, w średnicach DN 70, DN 90, DN 100 i DN 125. 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.

SitaTrendy wpust prosty, ogrzewany, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z GET i PN EN 1253, w średnicach DN 70, DN 90, DN 100 i DN 125. 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.