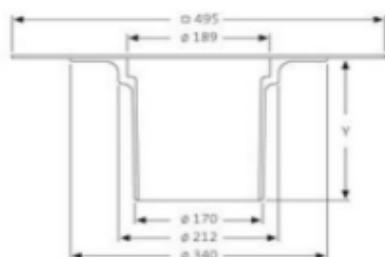


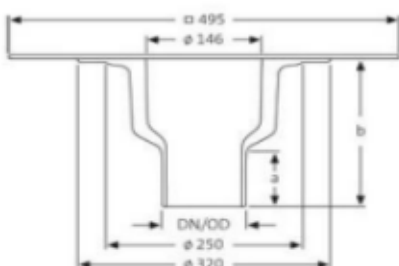
STANDARD - wpusty

Średnica DN (nominalna)	Średnica DN/OD (zewnątrzna)	a [mm]	b [mm]	Zalecany otwór w stropie [mm]
150	160	77	250	250
200	200	101	250	250



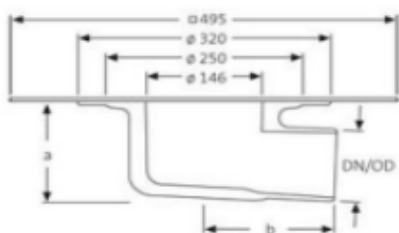
STANDARD - nadbudowy

Y [mm]	Wysokość ocieplenia od - do [mm]	Zalecany otwór w stropie [mm]
147	50 - 120	250
211	80 - 160	250
254	120 - 220	250



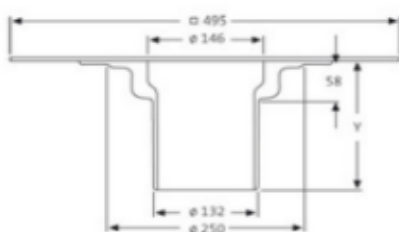
TRENDY - wpusty pionowe

Średnica DN (nominalna)	Średnica DN/OD (zewnątrzna)	a [mm]	b [mm]	Zalecany otwór w stropie [mm]
70	75	63	210	250
100	110	75	210	250
125	125	79	210	250



TRENDY - wpusty kątowe

Średnica DN (nominalna)	Średnica DN/OD (zewnątrzna)	a [mm]	b [mm]	Zalecany otwór w stropie [mm]
70	75	117	165	250 x 350
100	110	153	162	250 x 350
125	125	161	241	250 x 420



TRENDY - nadbudowy

Y [mm]	Wysokość ocieplenia od - do [mm]	Zalecany otwór w stropie [mm]
142	60 - 110	250
183	60 - 150	250
251	120 - 220	250

Dane techniczne wpustów ogrzewanych są identyczne jak powyższe.

Do zasilania wpustów ogrzewanych stosuje się napięcie 230 V, moc grzewcza 10 W