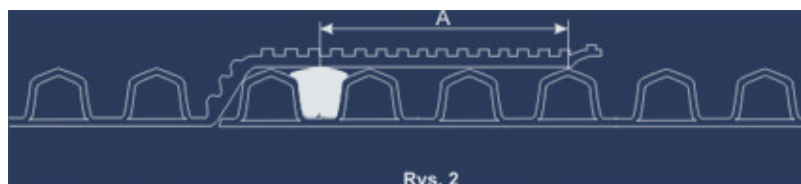


Rys. 1



Rys. 2

Wymiar nominalny odniesiony do średnicy DN/ID= d_{min} (mm)	Średnia średnica zewnętrzna d_{em} (mm)	Minimalna średnia średnica wewnętrzna $d_{\text{im,min}}$ (mm)	Minimalna grubość ścianki		Minimalna czynna długość kielicha A_{min} (mm)	Długość rury bez mufy L_1 (mm)	Długość rury z mufą L (mm)	Średnica wewnętrz. mufy D_w (mm)	Średnica zewnętrz. mufy d_z (mm)
			e_4 , min (mm)	e_5 , min (mm)					
200	230	198	1,5	1,1	54	3000 lub 6000	3133 lub 6133	234,0	250,0
300	345	297	2,0	1,7	64	3000 lub 6000	3155 lub 6155	348,0	367,0
400	460	396	2,5	2,3	74	3000 lub 6000	3167 lub 6167	465,0	490,0

