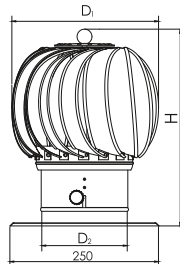


Nasada kominowa kulista stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Kuliste i podłużne nasady obrotowe produkowane są w zakresie średnic rur dolotowych przewodów wentylacyjnych DN 150-400 mm. Nasady mogą być wykonywane z blachy aluminiowej lub blachy kwasoodpornej. Wspomagają ciąg kominowy przez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym oraz zapobiegają ciągowi wstecznemu. Drugim celem stosowania nasad jest ochrona kominowego przewodu wentylacyjnego przed opadami atmosferycznymi.

 Spherical rotating cowl is used in chimney ventilations ducts. Spherical and oblong cowl are made in diameter 150-400 mm. Cowl can be made from aluminum material or acid-resistance material. They are support airflow by negative pressure and they are protect by back flow. Second use of cowl is rainfall protection.

 Шарообразная дымоходная насадка используется в вентиляционной системе дымоотвода. Шарообразные и продолговатые, вращающиеся насадки изготавливаются для подводящих труб вентиляционных каналов диаметром DN 150-400 мм. Они могут быть изготовлены из листового алюминия или листового, кислотостойкого железа. Насадки поддерживают тягу в дымоходе путем создания вакуумметрического давления в вентиляционном канале и предотвращают встречное давление. Другой целью применения насадок является защита вентиляционного дымоотвода от попадания внутрь атмосферных осадков.



Nasada obrotowa aluminiowa					
	Rotating chimney cowl aluminium				
	Дымоотводный колпак вращающийся алюминий				
kod/code/код	03-901	03-902	03-903	03-904	03-905
[mm]	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 400
D2	150	200	250	300	400
D1	250	330	400	450	650
H	340	355	380	410	625

Nasada obrotowa kwasoodporna				
	Rotating chimney cowl acid-resistant			
	Дымоотводный колпак вращающийся нержавеющая сталь			
kod/code/код	03-906	03-907	03-908	03-909
[mm]	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300
D2	150	200	250	300
D1	250	330	400	450
H	340	355	380	410