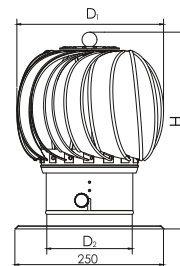


Nasada kominowa kulista stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Kuliste i podłużne nasady obrotowe produkowane są w zakresie średnic rur dolotowych przewodów wentylacyjnych DN 150-400 mm. Nasady mogą być wykonywane z blachy aluminiowej lub blachy kwasoodpornej. Wspomagają ciąg kominowy przez 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