

NASADA KOMINOWA PODŁUŻNA

ROTATING CHIMNEY COWL OBLONG
EL SOMBRERETE ROTATIVO ALARGADO



Nasada kominowa podłużna stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Podłużne nasady obrotowe produkowane są w zakresie średnic rur dolotowych przewodów wentylacyjnych DN 150 mm.

Nasady mogą być wykonywane z blachy aluminiowej lub blachy kwasoodpornej. Wspomagają ciąg kominowy przez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym oraz zapobiegają ciągowi wstęcznemu. Drugim celem stosowania nasad jest ochrona kominowego przewodu wentylacyjnego przed opadami atmosferycznymi.




The oblong chimney cowl is used for ventilation chimney ducts. Oblong rotating cowls are produced in the range of inlet pipe diameters of ventilation ducts DN 150 mm.

The cowls can be made of aluminum sheet or acid-resistant steel. They assist in improving the chimney draft by creating negative pressure in the ventilation duct and prevent backdraft. The second purpose of using the cowls is to protect the chimney ventilation duct from atmospheric precipitation.

El sombrero de chimenea alargado se utiliza en los conductos de ventilación de chimeneas. Los sombreretes rotativos alargados se fabrican en el rango de diámetros de los tubos de entrada de conductos de ventilación DN 150 mm.

Los sombreretes pueden ser fabricados en chapa de aluminio o chapa resistente a los ácidos. Ayudan a mejorar el tiro de la chimenea generando un vacío en el conducto de ventilación y previenen el retroceso del tiro. El segundo objetivo del uso de los sombreretes es proteger el conducto de ventilación de la chimenea contra las precipitaciones atmosféricas.



	kod	rozmiar				materiał
	code	size	D ₂ [mm]	D ₁ [mm]	H [mm]	material
	código	tamaño				material
	03-911	150	150	190	340	aluminium aluminum aluminio
	03-912	150	150	190	340	kwasoodporna acid-resistant resistente a los ácidos

