

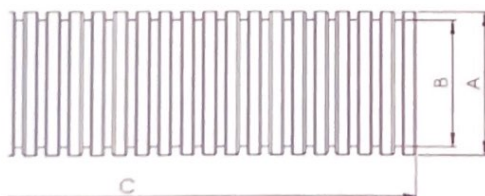
KARTA TECHNICZNA

DWUWARSTWOWA RURA WENTYLACYJNA Z POWŁOKĄ ANTYBAKTERYJNA

Typ: 007-9993

Dwuwarstwowa rura wentylacyjna przeznaczona jest do dystrybucji powietrza nawiewanego i wywiewanego w kanałach wentylacyjnych. Charakteryzuje się karbowaną warstwą zewnętrzną. Wewnętrzna warstwa posiada powłokę antybakteryjną i antygrzybiczną. Rura wentylacyjna została zaprojektowana, wyprodukowana i wprowadzona na rynek według normy PN-EN 13180:2004.

NAZWA PARAMETRU	RURA WENTYLACYJNA
Wymiary \varnothing D/d (mm)	75/60
Długość zwojów (m)	50
Odporność na ściskanie	450 N
Materiał	HDPE
Zakres temperatur	-20°C do +70°C
Kolor	szary



Wymiary	A	B	C
	75mm	60mm	50m