

Tłumik półelastyczny AKUCOM



Lindab Sp. z o.o.
www.lindab-polska.pl
kontakt@lindab.com

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Materiał :	ściana wewnętrzna (rdzeń): aluminium perforowane; ściana zewnętrzna (płaszcz): polietylen (PE) w kolorze szarym lub białym
Izolacja :	wełna mineralna 25 mm
Średnica [mm] :	od 80 do 315
Średnica kanału z izolacją [mm] :	od 130 do 365
Długość [mm] :	od 250-600 (dla ø80) do 550-1200 (dla ø315)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Certyfikat ISO 9001:2015; Certyfikat ISO 14001:2015; Certyfikat EUROVENT; zgodność z EN ISO 7235
Opis:	Tłumik półelastyczny AKUCOM ma wewnętrzną ściankę przewodu elastyczną, pozaginaną i perforowaną. Ścianka pokryta jest warstwą wełny mineralnej, na której znajduje się płaszcz zewnętrzny. Izolacja redukuje hałas przechodzący przez tłumik. Aby uzyskać najlepsze tłumienie, tłumik musi być rozciągnięty na całą długość.