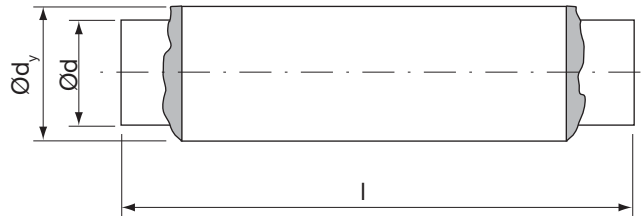


Przewód z izolacją termiczną i akustyczną

FHDSL



Wymiary



Opis

Wielowarstwowa, mikro-perforowana wewnętrzna ścianka przewodu wzmocniona drutem spiralnym. Wewnętrzna ścianka pokryta jest izolacją z włókna szklanego. Izolację pokrywa płaszcz zewnętrzny.

Izolacja redukuje hałas przechodzący przez tłumik.

Parametry techniczne

Materiały:

ścianka wewnętrzna (rdzeń).....	Mikro-perforowane aluminium-poliester (AP)
izolacja	Wełna szklana 25 mm
ścianka zewnętrzna (płaszcz).....	Aluminium-poliester (AP)

Zakres temperatur

ścianka wewnętrzna	-30 do +250 °C
ścianka zewnętrzna	-30 do +140 °C

Maxymalna prędkość powietrza 30 m/s

Dostarczana długość Ściśnięty do 1 m

Standardowa długość 10 m

Pakowanie Indywidualne opakowanie

Ød nom	l mm	Ødy mm
82	10000	132
102	10000	152
127	10000	177
133	10000	183
152	10000	202
160	10000	210
180	10000	230
203	10000	253
229	10000	279
254	10000	304
305	10000	355
315	10000	365
356	10000	406
406	10000	456
457	10000	507
508	10000	558
560	10000	610

Przykładowe zamówienie

	FHDSL	160	10000	AP	AP
Produkt					
Wymiar Ød					
Długość l					
Materiał					
Typ					

