

# Przewód elastyczny izolowany

# FIHD



## Opis

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

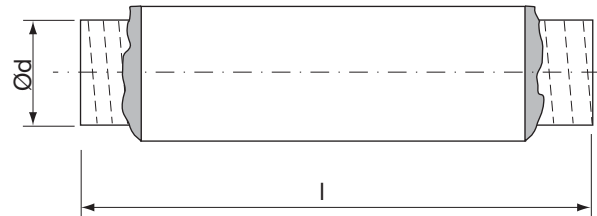
Izolacja zmniejsza zyski lub straty ciepła wynikające z różnicy temperatur pomiędzy przepływającym powietrzem w kanale, a otaczającym powietrzem.

Płaszcz zewnętrzny działa jak bariera, która zapobiega kondensacji. Kondensacja może występować na zewnątrz kanału przenoszącego powietrze w niskich temperaturach otoczenia.

## Parametry techniczne

Materiały:	
ścianka wewnętrzna (rdzeń)...	Aluminium-poliester (AP)
izolacja .....	Wełna szklana 25 mm
ścianka zewnętrzna (płaszcz).	Micron-Poliester (MP)
Zakres temperatur	
ścianka wewnętrzna .....	-30 do +200 °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

## Wymiary



Ød nom	O $\pi d$ m	A $\pi d^2/4$ m <sup>2</sup>	l mm	Maks. ciśnienie Pa
82	0,258	0,005	10000	+2500
102	0,320	0,008	10000	+2500
127	0,157	0,013	10000	+2500
133	0,198	0,014	10000	+2500
152	0,478	0,018	10000	+2500
160	0,503	0,020	10000	+2500
180	0,565	0,025	10000	+2500
203	0,638	0,032	10000	+2500
229	0,719	0,041	10000	+2500
254	0,798	0,051	10000	+2500
305	0,958	0,073	10000	+2500
315	0,990	0,078	10000	+2500
356	1,12	0,100	10000	+2500
406	1,28	0,129	10000	+2500
457	1,44	0,164	10000	+2500
508	1,60	0,203	10000	+2500
560	1,76	0,246	10000	+2500

## Przykładowe zamówienie

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

