

# Przewody elastyczne (flex)

Przewody elastyczne stanowią wyposażenie zarówno nieskomplikowanych, jak i zaawansowanych technologicznie instalacji. Przeznaczone są do stosowania w systemach ogrzewania powietrznego, wentylacji, klimatyzacji oraz instalacji o niskich i średnich ciśnieniach.

Charakteryzują się wysoką elastycznością i odpornością na nacisk, skręcanie i rozrywanie. Przewody te występują w wersji nieizolowanej oraz izolowanej termicznie i akustycznie.

## Przewód elastyczny izolowany



Sposób zamawiania:

» Średnica **d**

- ❖ standardowa długość: 10 m,
- ❖ zakres temperatur:  $-30^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$ ,
- ❖ prędkość przepływu powietrza: 30 m/sek,
- ❖ ciśnienie: do 2500 Pa,
- ❖ średnica: 76-610 mm,
- ❖ izolacja: wata szklana.

## Przewód elastyczny nieizolowany



Sposób zamawiania:

» Średnica **d**

- ❖ standardowa długość: 10 m,
- ❖ zakres temperatur:  $-30^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$ ,
- ❖ prędkość przepływu powietrza: 30 m/sek,
- ❖ ciśnienie: do 2500 Pa,
- ❖ średnica: 76-610 mm.