

Zastosowanie

Transport bardzo gorących gazów.

Właściwości

Giętki, odporny na działanie czynników atmosferycznych.

Materiał

FE: Taśma stalowa pokryta warstwą aluminium.

INOX E: taśma stalowa ze stali kwasoodpornej.

Kolor

Srebrny

Zakres średnic

38 - 315 mm

Długość standardowa

FE: 38 - 160 mm 2 m lub na życzenie 25 m

200 - 315 mm 2 m

INOX E: 38 - 76 mm 25 m

80 - 160 mm 2 m lub 25 m

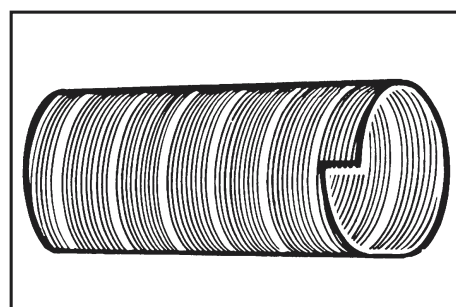
200 - 315 mm 2 m

Zakres temperatur

FE: +700°C

INOX E: +850°C

Opory przepływu patrz diagram str. 45



Dane techniczne

| Średnica wew. mm | Ciężar g/m | Promień gięcia wew. mm |
|---------------------|---------------|------------------------------|
| 38 | 255 | 38 |
| 40 | 268 | 40 |
| 42 | 281 | 42 |
| 43 | 288 | 43 |
| 45 | 301 | 45 |
| 50 | 335 | 50 |
| 55 | 368 | 55 |
| 60 | 402 | 60 |
| 63 | 420 | 63 |
| 70 | 469 | 70 |
| 76 | 500 | 76 |
| 80 | 540 | 80 |
| 82 | 540 | 82 |
| 90 | 600 | 90 |
| 100 | 670 | 100 |
| 110 | 740 | 110 |
| 113 | 740 | 113 |
| 125 | 840 | 125 |
| 160 | 1100 | 160 |
| 200 | 1340 | 400 |
| 250 | 1680 | 500 |
| 315 | 2100 | 630 |