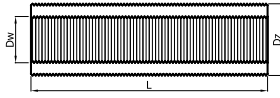


1. RURA ELASTYCZNA Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ - ALUMINIOWA RESD

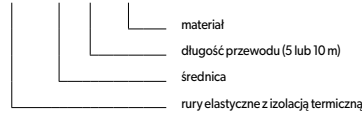


| Średnica „spiro” | ø100 | ø125 | ø150 | ø200 |
|--------------------|------|------|------|------|
| Dw | 102 | 127 | 152 | 203 |
| Dz | 152 | 177 | 202 | 253 |
| Waga odc. 10m [kg] | 4.90 | 6.00 | 7.20 | 8.00 |
| Waga odc. 5m [kg] | 2.70 | 3.40 | 4.10 | 6.00 |

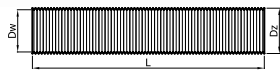
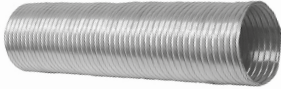
| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | AL | AL - folia aluminiowa |

Odcinki L = 10 [m] ściśnięte do 1.2 [m]
 Odcinki L = 5 [m] ściśnięte do 0.8 [m]
 Max. temperatura pracy: 250 [°C]

RESD x - L - AL



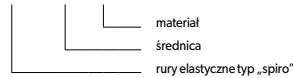
2. RURA ALUMINIOWA ELASTYCZNA SPIRO DARCO FLEX - RESF



| Średnica „spiro” | ø80 | ø100 | ø110 | ø115 | ø120 | ø125 | ø130 | ø140 | ø150 | ø160 | ø180 | ø200 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| dw | 80 | 100 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 |
| dż | 87 | 107 | 117 | 122 | 127 | 132 | 137 | 147 | 157 | 167 | 187 | 207 |
| Waga [kg] | 0.45 | 0.46 | 0.50 | 0.52 | 0.55 | 0.57 | 0.60 | 0.67 | 0.71 | 0.73 | 0.75 | 0.77 |

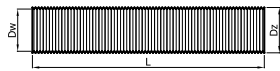
Odcinki L = 2.7 [m] ściśnięte do 1 [m]
 Max. temperatura pracy: 200 [°C]

RESF x - AL



| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | AL | AL - taśma aluminiowa |

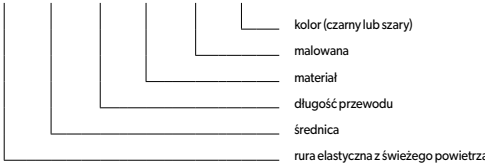
3. RURA ELASTYCZNA ŚWIEŻEGO POWIETRZA REP



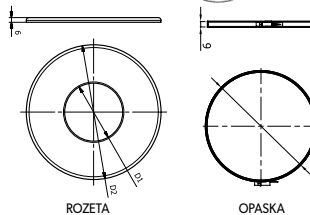
| Średnica „spiro” | ø67 | ø80 | ø100 | ø125 | ø150 |
|------------------|------|------|------|------|------|
| dw | 67 | 80 | 100 | 125 | 150 |
| dż | 73 | 87 | 107 | 132 | 157 |
| Waga [kg] | 0.25 | 0.35 | 0.40 | 0.50 | 0.60 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | AL | AL - taśma aluminiowa |
| Kolor | CZ | CZ - czarny |
| | SZ | SZ - szary |

REP ... / 1,5 AL. ML. ...



4. ZESTAW PODŁĄCZENIOWY DO RUR ELASTYCZNYCH REP-SET



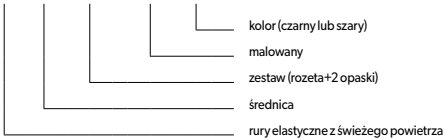
ROZETA

| Średnica DN | ø50 | ø67 | ø80 | ø100 | ø125 | ø150 |
|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| D1 | 58 | 75 | 88 | 108 | 133 | 158 |
| D2 | 158 | 175 | 188 | 208 | 233 | 258 |

OPASKA

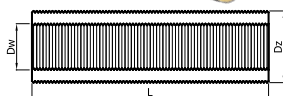
| Zakres średnic „spiro” | ø80-160 | ø160-200 |
|------------------------|---------|----------|
| Waga [kg] | 0.025 | 0.032 |

REP x - SET - ML. ...



| | | |
|------------------------|----|---|
| Przeznaczenie elementu | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał | AL | AL - taśma aluminiowa |
| | CZ | CZ - blacha czarna gat. DC01 gr. 0.5 mm |
| Kolor | CZ | CZ - czarny |
| | SZ | SZ - szary |

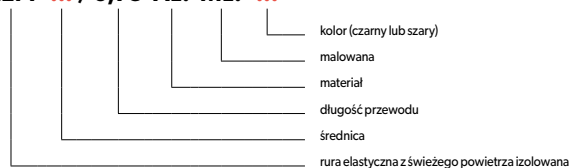
5. RURA ELASTYCZNA ŚWIEŻEGO POWIETRZA IZOLOWANA REPI



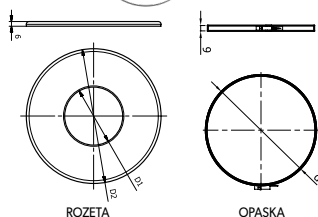
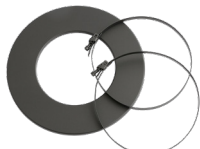
| Średnica „spiro” | ø50 | ø67 | ø80 | ø100 | ø125 |
|------------------|------|------|------|------|------|
| dw | 50 | 67 | 80 | 100 | 125 |
| dz | 96 | 106 | 118 | 136 | 166 |
| Waga [kg] | 0.40 | 0.42 | 0.48 | 0.53 | 0.60 |

| | | |
|------------------------|----|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | W | W - przewody wentylacyjne |
| | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Material | AL | AL - taśma aluminiowa |
| Kolor | CZ | CZ - czarny |
| | SZ | SZ - szary |

REPI ... /0,75 AL. ML. ...



6. ZESTAW PODŁĄCZENIOWY DO RUR ELASTYCZNYCH REPI-SET



ROZETA

| Średnica DN | ø67 | ø80 | ø100 | ø125 |
|-------------|-----|-----|------|------|
| D1 | 108 | 119 | 139 | 168 |
| D2 | 208 | 219 | 244 | 264 |

OPASKA

| | | |
|--------------------------|---------|----------|
| Zakres średnic d „spiro” | ø80-160 | ø160-200 |
| Waga [kg] | 0.025 | 0.032 |

REPI X - SET - ML. ...



| | | |
|------------------------|----|---|
| Przeznaczenie elementu | O | O - ogrzewanie powietrzne |
| Material | CZ | CZ - blacha czarna gat. DC01 gr. 0.5 mm |
| Kolor | CZ | CZ - czarny |
| | SZ | SZ - szary |