

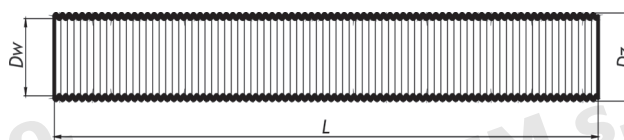
## FLEXIBILNÍ CHROMNIKLOVÝ KOUŘOVOD Darco FleX RESF

### OBRÁZEK



### ROZMĚRY

RESF

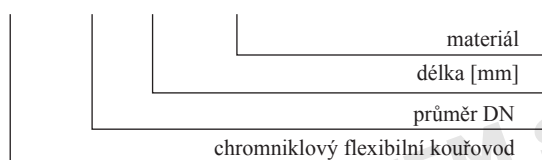


Maximální délka: 15 m  
 Minimální poloměr ohybu: 3D  
 Maximální pracovní teplota: 450 °C

| Průměr DN     | Ø80  | Ø100 | Ø110 | Ø120 | Ø130 | Ø140 | Ø150 | Ø160 | Ø180 | Ø200 | d <sub>12</sub> s=0,12 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| Dw            | 80   | 100  | 110  | 120  | 130  | 140  | 150  | 160  | 180  | 200  |                        |
| Dz            | 87   | 107  | 107  | 127  | 137  | 147  | 157  | 167  | 187  | 207  |                        |
| Hmotnost [kg] | 0.70 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.25 | 1.35 | 1.45 | 1.65 | 1.80 |                        |

### OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

**RESF** <sub>x</sub> / **L** - **CH**



### MATERIÁLY

|                 |     |   |   |                            |
|-----------------|-----|---|---|----------------------------|
| Použití         | W   | - | - | W - ventilační potrubí     |
|                 | S   | - | - | S - odvod spalin           |
|                 | D   | - | - | D - odvod kouře            |
| Materiál        | H17 | - | - | CH - nerezový plech 1.4404 |
|                 | -   | - | - | X - nerezový plech 1.4301  |
|                 | -   | - | - | Ž - nerezový plech 1.4828  |
| Tloušťka plechu | 5   | - | - | 12 - tloušťka 1,2 mm       |
|                 | -   | - | - | 6 - tloušťka 0,6 mm        |
|                 | -   | - | - | 8 - tloušťka 0,8 mm        |
|                 | -   | - | - | 1 - tloušťka 1,0 mm        |

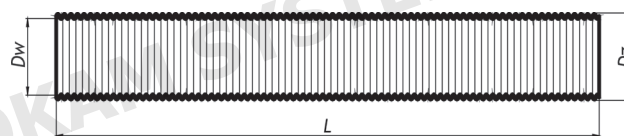
## FLEXIBILNÍ CHROMNIKLOVÝ KOUŘOVOD DUOFLEX DUO

### OBRÁZEK



### ROZMĚRY

DUO

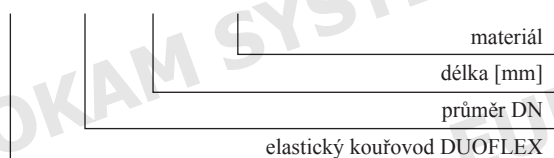


Maximální délka: 30 m  
 Minimální poloměr ohybu: 0,4 m  
 Maximální pracovní teplota: 600 °C

| Průměr DN     | Ø130 | Ø150 | Ø180 | Ø200 | d <sub>12</sub> s=2x0,12 |
|---------------|------|------|------|------|--------------------------|
| Dw            | 130  | 150  | 180  | 200  |                          |
| Dz            | 137  | 157  | 187  | 207  |                          |
| Hmotnost [kg] | 2.40 | 2.70 | 3.20 | 3.60 |                          |

### OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

**DUO** <sub>x</sub> / **L** - **CH**



### MATERIÁLY

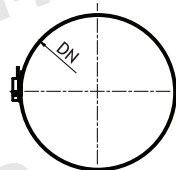
|                 |     |   |   |                            |
|-----------------|-----|---|---|----------------------------|
| Použití         | W   | - | - | W - ventilační potrubí     |
|                 | S   | - | - | S - odvod spalin           |
|                 | D   | - | - | D - odvod kouře            |
| Materiál        | H17 | - | - | CH - nerezový plech 1.4404 |
|                 | -   | - | - | X - nerezový plech 1.4301  |
|                 | -   | - | - | Ž - nerezový plech 1.4828  |
| Tloušťka plechu | 5   | - | - | 12 - tloušťka 1,2 mm       |
|                 | -   | - | - | 6 - tloušťka 0,6 mm        |
|                 | -   | - | - | 8 - tloušťka 0,8 mm        |
|                 | -   | - | - | 1 - tloušťka 1,0 mm        |

## STAHOVACÍ PÁSEK PRO KOUŘOVODY DuoFlex DUO-OP-Ž

### OBRÁZEK



### ROZMĚRY

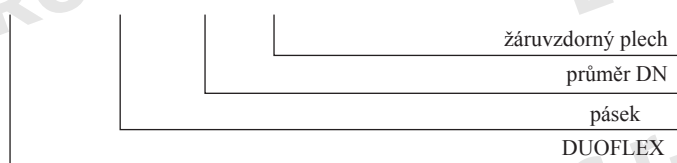


**DUO-OP-Ž**

| Průměr DN     | Ø130 | Ø150 | Ø180 | Ø200 | d <sub>h</sub> s=0,8 |
|---------------|------|------|------|------|----------------------|
| DW            | 137  | 157  | 187  | 207  |                      |
| Hmotnost [kg] | 0.14 | 0.15 | 0.17 | 0.18 |                      |

### OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

**DUO - OP - X - Ž**



### MATERIÁLY

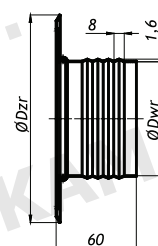
|                 |     |   |   |                            |
|-----------------|-----|---|---|----------------------------|
| Použití         | W   | - | - | W - ventilační potrubí     |
|                 | S   | - | - | S - odvod spalin           |
|                 | D   | - | - | D - odvod kouře            |
| Materiál        | H17 | - | - | CH - nerezový plech 1.4404 |
|                 | -   | - | - | X - nerezový plech 1.4301  |
|                 | -   | - | - | Ž - nerezový plech 1.4828  |
|                 | -   | - | - | -                          |
| Tloušťka plechu | 5   | - | - | 5 - tloušťka 0,5 mm        |
|                 | -   | - | - | 6 - tloušťka 0,6 mm        |
|                 | -   | - | - | 8 - tloušťka 0,8 mm        |
|                 | -   | - | - | 1 - tloušťka 1,0 mm        |

## ROZETA ROZ

### OBRÁZEK



### ROZMĚRY



**ROZ**

| Průměr DN     | Ø80  | Ø100 | Ø110 | Ø120 | Ø130 | Ø140 | Ø150 | Ø160 | Ø180 | Ø200 | Ø225 | Ø250 | Ø300 | Ø350 | Ø400 | Ø450 | Ø500 | d <sub>h</sub> s=0,5 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|
| Dwr [mm]      | 86   | 106  | 116  | 126  | 136  | 146  | 156  | 166  | 186  | 206  | 231  | 256  | 306  | 356  | 406  | 456  | 506  |                      |
| Dzr [mm]      | 157  | 177  | 188  | 207  | 217  | 227  | 247  | 257  | 277  | 297  | 322  | 347  | 398  | 448  | 498  | 548  | 598  |                      |
| Hmotnost [kg] | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | 0.28 | 0.30 | 0.34 | 0.37 | 0.44 | 0.51 | 0.58 | 0.65 | 0.72 |                      |

### OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

**ROZ X - H17**



### MATERIÁLY

|                 |     |   |   |                            |
|-----------------|-----|---|---|----------------------------|
| Použití         | W   | - | - | W - ventilační potrubí     |
|                 | S   | - | - | S - odvod spalin           |
|                 | D   | - | - | D - odvod kouře            |
| Materiál        | H17 | - | - | CH - nerezový plech 1.4404 |
|                 | -   | - | - | X - nerezový plech 1.4301  |
|                 | -   | - | - | Ž - nerezový plech 1.4828  |
|                 | -   | - | - | -                          |
| Tloušťka plechu | 5   | - | - | 5 - tloušťka 0,5 mm        |
|                 | -   | - | - | 6 - tloušťka 0,6 mm        |
|                 | -   | - | - | 8 - tloušťka 0,8 mm        |
|                 | -   | - | - | 1 - tloušťka 1,0 mm        |