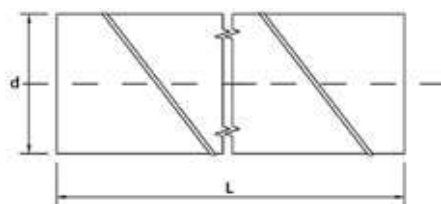


## Przewód kołowy spiro (kSR)



### Sposób zamawiania:

- » Typ przewodu **kSR**
- » Wymiar **d**
- » Materiał **OC, OK, AZ**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ standard: l=3000 mm,
- ❖ dla  $d \geq 315$  dwa przetłoczenia wzmocniające,
- ❖ zakres wymiarowy  $d=80-1250$ mm,
- ❖ pełny zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 23.

## Przewód kołowy (kB/I)



### Sposób zamawiania:

- » Typ przewodu **KBI**
- » Wymiar **d, l**
- » Materiał **OC, OK, AZ**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew,
- ❖ maksymalna długość przewodu:
  - l=1000 mm dla  $d=80 - d=180$  mm,
  - l=1250 mm dla  $d=200 - d=280$  mm,
  - l=1500 mm dla  $d=315 - d=1250$  mm,
- ❖ pełny zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 23.

## Przewód kołowy (kB/II)



### Sposób zamawiania:

- » Typ przewodu **kBII**
- » Wymiar **d, l**
- » Materiał **OC, OK, AZ**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: spaw,
- ❖ maksymalna długość przewodu:
  - l=1000 mm dla  $d=80 - d=180$  mm,
  - l=1250 mm dla  $d=200 - d=280$  mm,
  - l=1500 mm dla  $d=315 - d=1250$  mm,
- ❖ pełny zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 23.