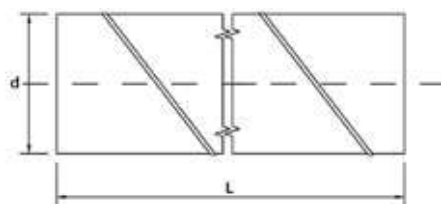


Przewód kołowy spiro (kSR)



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.