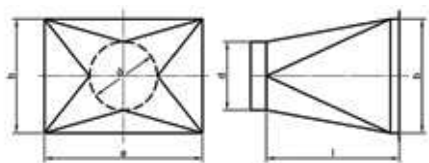


## Dyfuzor symetryczny (kRS)

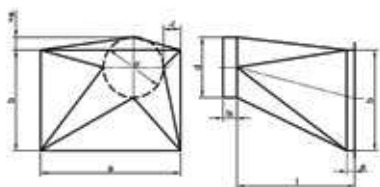


### Sposób zamawiania:

- » Typ dyfuzora **kRS**
- » Wymiar **a x b / d / l**
- » Materiał **OC, KO, AZ**

- ❖ obmiar: DIN 18379,
- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ możliwość zastosowania uszczelki.

## Dyfuzor asymetryczny (kRA)

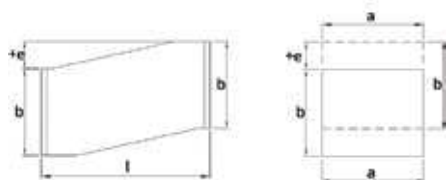


### Sposób zamawiania:

- » Typ dyfuzora **kRA**
- » Wymiar **a x b / d / e / f / l**
- » Materiał **OC, KO, AZ**

- ❖ obmiar: DIN 18379,
- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ możliwość zastosowania uszczelki.

## Odsadzka symetryczna (kES)



### Sposób zamawiania:

- » Typ odsadzki **kES**
- » Wymiar **a x b / e / l**
- » Materiał **OC, KO, AZ**

- ❖ obmiar: DIN 18379,
- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ w wyższych wymiarach pojawiają się usztywnienia.