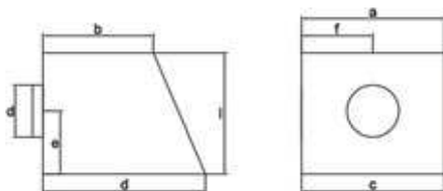


Trójnik redukcyjny z odejściem kołowym (kTR2a)

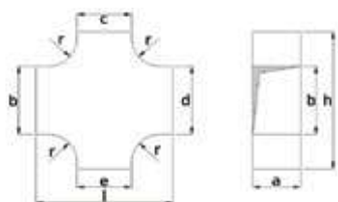


Sposób zamawiania:

- » Typ trójnika **kTR2a**
- » Wymiar **a x b / c x d / d / e / f / l**
- » Materiał **OC, KO, AZ**

- ❖ obmiar: DIN 18379,
- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew,
- ❖ standard: $e=1/2$; $f=1/2a$,
- ❖ założenie: $b \leq d$; $a=c$,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ w wyższych wymiarach pojawiają się usztywnienia.

Czwórnik (kCR)

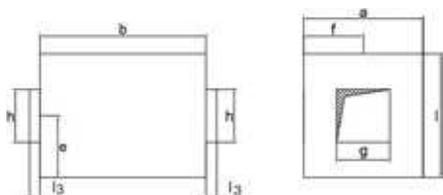


Sposób zamawiania:

- » Typ czwórnika **kCR**
- » Wymiar **a x b / a x c / a x d / a x e / l / h**
- » 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.

Czwórnik symetryczny z odejściem prostokątnym (kCR1)



Sposób zamawiania:

- » Typ czwórnika **kCR1**
- » Wymiar **a x b / g x h / e / f / l**
- » Materiał **OC, KO, AZ**

- ❖ obmiar: DIN 18379,
- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew,
- ❖ standard: $l_3=100$ mm; $e=1/2$; $f=1/2a$,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ w wyższych wymiarach pojawiają się usztywnienia.