

Trójnik z odejściem kołowym (kTR2)

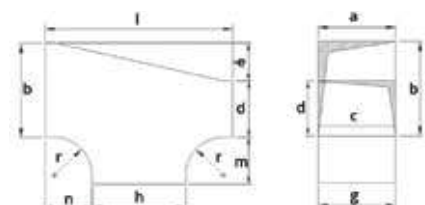


Sposób zamawiania:

- » Typ trójnika **kTR2**
- » 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,
- ❖ standard: $e=1/2l$, $f=1/2a$,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ w wyższych wymiarach pojawiają się usztywnienia.

Trójnik skośny (kTA)

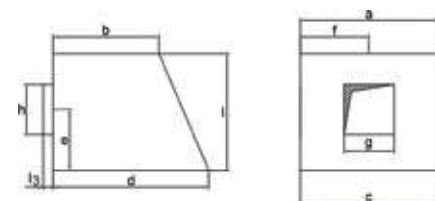


Sposób zamawiania:

- » Typ trójnika **kTA**
- » Wymiar **a x b / c x d / g x h / e / m / n / l**
- » Materiał **OC, KO, AZ**

- ❖ obmiar: DIN 18379,
- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, alucynk,
- ❖ sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew,
- ❖ standard: $r=120$ mm; $n, m=150$ mm, dla $r=0$, $n, m \geq 50$ mm,
- ❖ założenie: $a=c=g$,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ w wyższych wymiarach pojawiają się usztywnienia.

Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym (kTR1a)



Sposób zamawiania:

- » Typ trójnika **kTR1a**
- » Wymiar **a x b / c x d / 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; $e=1/2l$; $f=1/2a$,
- ❖ założenie: $b < d$; $a=c$,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ w wyższych wymiarach pojawiają się usztywnienia.