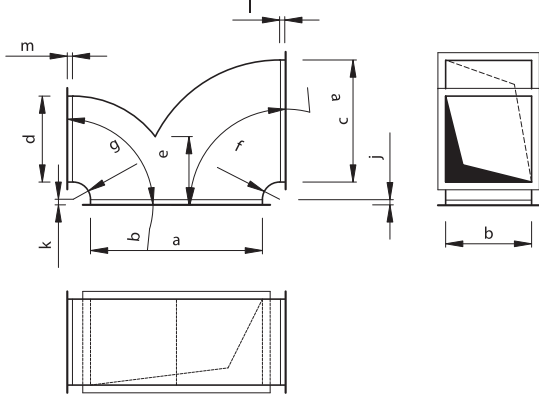




Dimensions

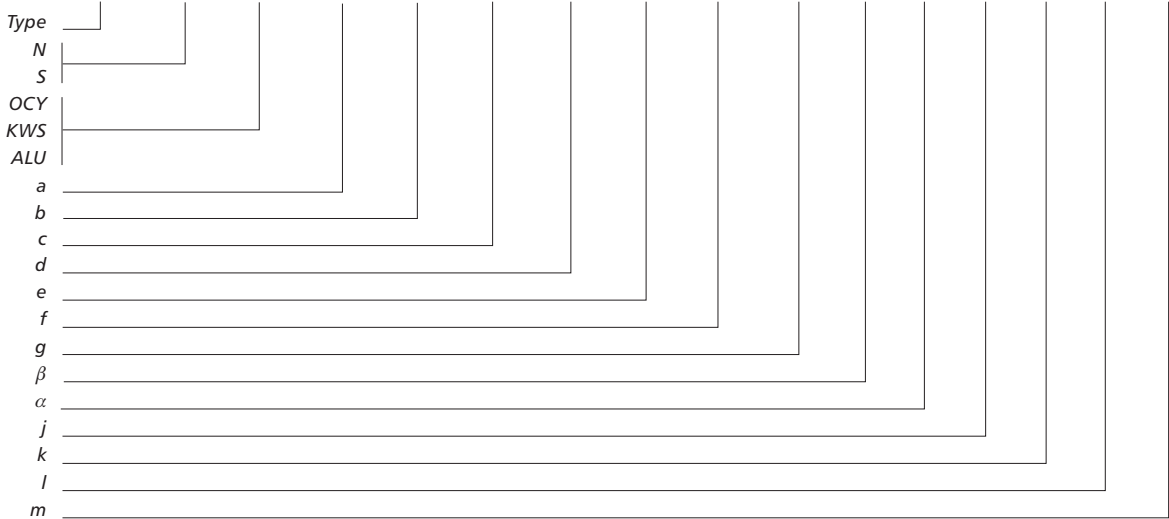


Descriptif

Transition en Y asymétrique munie des cadres en tôle sur ses extrémités ; renforcée par l'ondulation transversale de tôle. Permet de concevoir l'installation avec deux branchements sous un angle quelconque. Des largeurs de deux branchement peuvent être différentes. Possibilité de mettre en place des mécanismes de direction.

Exemple de désignation

Code produit **TR3 - N - OCY - 500 × 300 - 300 - 200 - 100 - 120 - 120 - 90 - 90 - 30 - 30 - 30 - 30**



- N pression basse
- S pression moyenne
- OCY matière galvanisée
- KWS matière résistante aux acides
- ALU matière aluminium
- a hauteur
- b largeur
- c hauteur de branchement 1
- d hauteur de branchement 2

- e longueur de la base
- f rayon (par défaut f=120)
- g rayon (par défaut g=120)
- β angle (par défaut angle =90°)
- α angle (par défaut angle =90°)
- j rallonge (par défaut j=30 mm)
- k rallonge (par défaut k=30 mm)
- l rallonge (par défaut l=30 mm)
- m rallonge (par défaut m=30 mm)