



Té à joints à 45°

Accessoire mâle en acier galvanisé à joints permettant le raccordement de deux conduits (de diamètres identiques ou différents) avec un angle de 45°

Les + produits :

Conforme aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Composant de réseau de ventilation rigide pour créer une branche de réseau



Références produit

| Référence | Finition | Diamètre nominal | Diamètre réduit | Angle du changement de direction |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| 5110779 | Galvanisé | 80 | 80 | 45° |
| 5110780 | Galvanisé | 100 | 100 | 45° |
| 5110782 | Galvanisé | 125 | 100 | 45° |
| 5110743 | Galvanisé | 125 | 125 | 45° |
| 5110784 | Galvanisé | 160 | 125 | 45° |
| 5110744 | Galvanisé | 160 | 160 | 45° |
| 5110787 | Galvanisé | 200 | 125 | 45° |
| 5110786 | Galvanisé | 200 | 160 | 45° |
| 5110745 | Galvanisé | 200 | 200 | 45° |
| 5110940 | Galvanisé | 250 | 160 | 45° |
| 5110941 | Galvanisé | 250 | 200 | 45° |
| 5110746 | Galvanisé | 250 | 250 | 45° |
| 5110946 | Galvanisé | 315 | 125 | 45° |
| 5110945 | Galvanisé | 315 | 160 | 45° |
| 5110944 | Galvanisé | 315 | 200 | 45° |
| 5110943 | Galvanisé | 315 | 250 | 45° |
| 5110942 | Galvanisé | 315 | 315 | 45° |
| 5110952 | Galvanisé | 355 | 125 | 45° |
| 5110951 | Galvanisé | 355 | 160 | 45° |
| 5110950 | Galvanisé | 355 | 200 | 45° |
| 5110949 | Galvanisé | 355 | 250 | 45° |
| 5110948 | Galvanisé | 355 | 315 | 45° |
| 5110947 | Galvanisé | 355 | 355 | 45° |
| 5110959 | Galvanisé | 400 | 125 | 45° |
| 5110958 | Galvanisé | 400 | 160 | 45° |
| 5110957 | Galvanisé | 400 | 200 | 45° |
| 5110956 | Galvanisé | 400 | 250 | 45° |
| 5110955 | Galvanisé | 400 | 315 | 45° |
| 5110954 | Galvanisé | 400 | 355 | 45° |
| 5110953 | Galvanisé | 400 | 400 | 45° |
| 5110967 | Galvanisé | 450 | 125 | 45° |
| 5110966 | Galvanisé | 450 | 160 | 45° |
| 5110965 | Galvanisé | 450 | 200 | 45° |
| 5110964 | Galvanisé | 450 | 250 | 45° |
| 5110963 | Galvanisé | 450 | 315 | 45° |
| 5110962 | Galvanisé | 450 | 355 | 45° |
| 5110961 | Galvanisé | 450 | 400 | 45° |
| 5110960 | Galvanisé | 450 | 450 | 45° |
| 5110974 | Galvanisé | 500 | 200 | 45° |
| 5110973 | Galvanisé | 500 | 250 | 45° |
| 5110972 | Galvanisé | 500 | 315 | 45° |
| 5110971 | Galvanisé | 500 | 355 | 45° |
| 5110970 | Galvanisé | 500 | 400 | 45° |



| Référence | Finition | Diamètre nominal | Diamètre réduit | Angle du changement de direction |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| 5110969 | Galvanisé | 500 | 450 | 45° |
| 5110968 | Galvanisé | 500 | 500 | 45° |
| 5110980 | Galvanisé | 560 | 315 | 45° |
| 5110979 | Galvanisé | 560 | 355 | 45° |
| 5110978 | Galvanisé | 560 | 400 | 45° |
| 5110977 | Galvanisé | 560 | 450 | 45° |
| 5110976 | Galvanisé | 560 | 500 | 45° |
| 5110975 | Galvanisé | 560 | 560 | 45° |
| 5110987 | Galvanisé | 630 | 315 | 45° |
| 5110986 | Galvanisé | 630 | 355 | 45° |
| 5110985 | Galvanisé | 630 | 400 | 45° |
| 5110984 | Galvanisé | 630 | 450 | 45° |
| 5110983 | Galvanisé | 630 | 500 | 45° |
| 5110982 | Galvanisé | 630 | 560 | 45° |
| 5110981 | Galvanisé | 630 | 630 | 45° |