



### Té à joints à 90°

Accessoire mâle en acier galvanisé à joints permettant le raccordement de deux conduits (de diamètres identiques ou différents) avec un angle de 90°

**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	
5111166	Galvanisé	80	80	90°	
5111167	Galvanisé	100	100	90°	
5110770	Galvanisé	125	100	90°	
5110752	Galvanisé	125	125	90°	
5100006	Galvanisé	150	150	90°	
5110771	Galvanisé	160	160	100	90°
5110772	Galvanisé	160	160	125	90°
5110753	Galvanisé	160	160	90°	
5111102	Galvanisé	200	200	100	90°
5110774	Galvanisé	200	200	125	90°
5110775	Galvanisé	200	200	160	90°
5110754	Galvanisé	200	200	90°	
5110902	Galvanisé	250	250	125	90°
5110776	Galvanisé	250	250	160	90°
5110777	Galvanisé	250	250	200	90°
5110755	Galvanisé	250	250	90°	
5110904	Galvanisé	315	315	125	90°
5110903	Galvanisé	315	315	160	90°
5110778	Galvanisé	315	315	200	90°
5110773	Galvanisé	315	315	250	90°
5110756	Galvanisé	315	315	90°	
5110909	Galvanisé	355	125	90°	
5110908	Galvanisé	355	160	90°	
5110907	Galvanisé	355	200	90°	
5110906	Galvanisé	355	250	90°	
5110905	Galvanisé	355	355	315	90°
5110757	Galvanisé	355	355	90°	
5110915	Galvanisé	400	400	125	90°
5110914	Galvanisé	400	400	160	90°
5110913	Galvanisé	400	400	200	90°
5110912	Galvanisé	400	400	250	90°
5110911	Galvanisé	400	400	315	90°
5110910	Galvanisé	400	400	355	90°
5110758	Galvanisé	400	400	90°	
5110922	Galvanisé	450	450	125	90°
5110921	Galvanisé	450	450	160	90°
5110920	Galvanisé	450	450	200	90°
5110919	Galvanisé	450	450	250	90°
5110918	Galvanisé	450	450	315	90°
5110917	Galvanisé	450	450	355	90°
5110916	Galvanisé	450	450	400	90°
5110759	Galvanisé	450	450	90°	
5110928	Galvanisé	500	500	200	90°



Référence	Finition	Diamètre nominal	Diamètre réduit	Angle du changement de direction	
5110927	Galvanisé	500	500	250	90°
5110926	Galvanisé	500	500	315	90°
5110925	Galvanisé	500	500	355	90°
5110924	Galvanisé	500	500	400	90°
5110923	Galvanisé	500	500	450	90°
5110760	Galvanisé	500	500	90°	
5110933	Galvanisé	560	560	315	90°
5110932	Galvanisé	560	560	355	90°
5110931	Galvanisé	560	560	400	90°
5110930	Galvanisé	560	560	450	90°
5110929	Galvanisé	560	560	500	90°
5110761	Galvanisé	560	560	90°	
5110939	Galvanisé	630	630	315	90°
5110938	Galvanisé	630	630	355	90°
5110937	Galvanisé	630	630	400	90°
5110936	Galvanisé	630	630	450	90°
5110935	Galvanisé	630	630	500	90°
5110934	Galvanisé	630	630	560	90°
5110762	Galvanisé	630	630	90°	