



## Tés standard à 90°

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

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

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



## Références produit

Référence	Finition	Diamètre nominal	Angle du changement de direction	
5110506	Galvanisé	80	90°	
5110508	Galvanisé	1000	1000	90°
5110747	Galvanisé	100	80	90°
093010	100	Galvanisé	100	100 90°
5110510	Galvanisé	1250	1250	90°
5110748	Galvanisé	125	80	90°
093101	100	Galvanisé	125	100 90°
093012	125	Galvanisé	125	125 90°
093102	100	Galvanisé	150	100 90°
093015	150	Galvanisé	150	150 90°
5110749	Galvanisé	160	80	90°
093104	100	Galvanisé	160	100 90°
093105	125	Galvanisé	160	125 90°
093016	160	Galvanisé	160	160 90°
5110546	Galvanisé	200	100	90°
5110547	Galvanisé	200	125	90°
5110548	Galvanisé	200	160	90°
5110514	Galvanisé	200	200	90°
5110751	Galvanisé	250	125	90°
5110549	Galvanisé	250	160	90°
5110550	Galvanisé	250	200	90°
5110515	Galvanisé	250	250	90°
5110801	Galvanisé	315	125	90°
5110800	Galvanisé	315	160	90°
5110551	Galvanisé	315	200	90°
5110543	Galvanisé	315	250	90°
5110516	Galvanisé	315	315	90°
5110806	Galvanisé	355	125	90°
5110805	Galvanisé	355	160	90°
5110804	Galvanisé	355	200	90°
5110803	Galvanisé	355	250	90°
5110802	Galvanisé	355	315	90°
5110517	Galvanisé	355	355	90°
5110812	Galvanisé	400	125	90°
5110811	Galvanisé	400	160	90°
5110810	Galvanisé	400	200	90°
5110809	Galvanisé	400	250	90°
5110808	Galvanisé	400	315	90°
5110807	Galvanisé	400	355	90°
5110518	Galvanisé	400	400	90°
5110819	Galvanisé	450	125	90°
5110818	Galvanisé	450	160	90°
5110817	Galvanisé	450	200	90°



Référence	Finition	Diamètre nominal	Angle du changement de direction	
5110816	Galvanisé	450	250	90°
5110815	Galvanisé	450	315	90°
5110814	Galvanisé	450	355	90°
5110813	Galvanisé	450	400	90°
5110519	Galvanisé	450	450	90°
5110827	Galvanisé	500	125	90°
5110826	Galvanisé	500	160	90°
5110825	Galvanisé	500	200	90°
5110824	Galvanisé	500	250	90°
5110823	Galvanisé	500	315	90°
5110822	Galvanisé	500	355	90°
5110821	Galvanisé	500	400	90°
5110820	Galvanisé	500	450	90°
5110520	Galvanisé	500	500	90°
5110835	Galvanisé	560	160	90°
5110834	Galvanisé	560	200	90°
5110833	Galvanisé	560	250	90°
5110832	Galvanisé	560	315	90°
5110831	Galvanisé	560	355	90°
5110830	Galvanisé	560	400	90°
5110829	Galvanisé	560	450	90°
5110828	Galvanisé	560	500	90°
5110521	Galvanisé	560	560	90°
5110844	Galvanisé	630	160	90°
5110843	Galvanisé	630	200	90°
5110842	Galvanisé	630	250	90°
5110841	Galvanisé	630	315	90°
5110840	Galvanisé	630	355	90°
5110839	Galvanisé	630	400	90°
5110838	Galvanisé	630	450	90°
5110837	Galvanisé	630	500	90°
5110836	Galvanisé	630	560	90°
5110522	Galvanisé	630	630	90°
5110523	Galvanisé	710	710	90°
5110524	Galvanisé	800	800	90°
5110525	Galvanisé	900	900	90°