



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



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