



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	Diamètre intérieur	Finition	Diamètre réduit	Angle du changement de direction
502338	80	Galvanisé	80	90°
502339	100	Galvanisé	100	90°
502340	125	Galvanisé	100	90°
502341	125	Galvanisé	125	90°
502342	150	Galvanisé	150	90°
502343	Galvanisé	160	100	90°
502344	Galvanisé	160	125	90°
502345	160	Galvanisé	160	90°
502346	Galvanisé	200	100	90°
502347	Galvanisé	200	125	90°
502348	Galvanisé	200	160	90°
502349	200	Galvanisé	200	90°
502350	Galvanisé	250	125	90°
502351	Galvanisé	250	160	90°
502352	Galvanisé	250	200	90°
502353	250	Galvanisé	250	90°
502354	Galvanisé	315	125	90°
502355	Galvanisé	315	160	90°
502356	Galvanisé	315	200	90°
502357	Galvanisé	315	250	90°
502358	315	Galvanisé	315	90°
502359	355	Galvanisé	125	90°
502360	355	Galvanisé	160	90°
502361	355	Galvanisé	200	90°
502362	355	Galvanisé	250	90°
502363	Galvanisé	355	315	90°
502364	355	Galvanisé	355	90°
502365	Galvanisé	400	125	90°
502366	Galvanisé	400	160	90°
502367	Galvanisé	400	200	90°
502368	Galvanisé	400	250	90°
502369	Galvanisé	400	315	90°
502370	Galvanisé	400	355	90°
502371	400	Galvanisé	400	90°
502372	Galvanisé	450	125	90°
502373	Galvanisé	450	160	90°
502374	Galvanisé	450	200	90°
502375	Galvanisé	450	250	90°
502376	Galvanisé	450	315	90°
502377	Galvanisé	450	355	90°
502378	Galvanisé	450	400	90°
502379	450	Galvanisé	450	90°
502380	Galvanisé	500	200	90°



Référence	Diamètre intérieur	Finition	Diamètre réduit	Angle du changement de direction
502381	Galvanisé	500	250	90°
502382	Galvanisé	500	315	90°
502383	Galvanisé	500	355	90°
502384	Galvanisé	500	400	90°
502385	Galvanisé	500	450	90°
502386	500	Galvanisé	500	90°
502387	Galvanisé	560	315	90°
502388	Galvanisé	560	355	90°
502389	Galvanisé	560	400	90°
502390	Galvanisé	560	450	90°
502391	Galvanisé	560	500	90°
502392	560	Galvanisé	560	90°
502393	Galvanisé	630	315	90°
502394	Galvanisé	630	355	90°
502395	Galvanisé	630	400	90°
502396	Galvanisé	630	450	90°
502397	Galvanisé	630	500	90°
502398	Galvanisé	630	560	90°
502399	630	Galvanisé	630	90°