



## 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	
502265	Galvanisé	80	90°	
502266	Galvanisé	1000	1000	90°
502267	Galvanisé	100	80	90°
093010	100	Galvanisé	100	100 90°
502268	Galvanisé	1250	1250	90°
502269	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°
502270	Galvanisé	160	80	90°
093104	100	Galvanisé	160	100 90°
093105	125	Galvanisé	160	125 90°
093016	160	Galvanisé	160	160 90°
502272	Galvanisé	200	100	90°
502273	Galvanisé	200	125	90°
502274	Galvanisé	200	160	90°
502275	Galvanisé	200	200	90°
502277	Galvanisé	250	125	90°
502278	Galvanisé	250	160	90°
502279	Galvanisé	250	200	90°
502280	Galvanisé	250	250	90°
502281	Galvanisé	315	125	90°
502282	Galvanisé	315	160	90°
502283	Galvanisé	315	200	90°
502284	Galvanisé	315	250	90°
502285	Galvanisé	315	315	90°
502286	Galvanisé	355	125	90°
502287	Galvanisé	355	160	90°
502288	Galvanisé	355	200	90°
502289	Galvanisé	355	250	90°
502290	Galvanisé	355	315	90°
502291	Galvanisé	355	355	90°
502292	Galvanisé	400	125	90°
502293	Galvanisé	400	160	90°
502294	Galvanisé	400	200	90°
502295	Galvanisé	400	250	90°
502296	Galvanisé	400	315	90°
502297	Galvanisé	400	355	90°
502298	Galvanisé	400	400	90°
502299	Galvanisé	450	125	90°
502300	Galvanisé	450	160	90°
502301	Galvanisé	450	200	90°



Référence	Finition	Diamètre nominal	Angle du changement de direction	
502302	Galvanisé	450	250	90°
502303	Galvanisé	450	315	90°
502304	Galvanisé	450	355	90°
502305	Galvanisé	450	400	90°
502306	Galvanisé	450	450	90°
502307	Galvanisé	500	125	90°
502308	Galvanisé	500	160	90°
502309	Galvanisé	500	200	90°
502310	Galvanisé	500	250	90°
502311	Galvanisé	500	315	90°
502312	Galvanisé	500	355	90°
502313	Galvanisé	500	400	90°
502314	Galvanisé	500	450	90°
502315	Galvanisé	500	500	90°
502316	Galvanisé	560	160	90°
502317	Galvanisé	560	200	90°
502318	Galvanisé	560	250	90°
502319	Galvanisé	560	315	90°
502320	Galvanisé	560	355	90°
502321	Galvanisé	560	400	90°
502322	Galvanisé	560	450	90°
502323	Galvanisé	560	500	90°
502324	Galvanisé	560	560	90°
502325	Galvanisé	630	160	90°
502326	Galvanisé	630	200	90°
502327	Galvanisé	630	250	90°
502328	Galvanisé	630	315	90°
502329	Galvanisé	630	355	90°
502330	Galvanisé	630	400	90°
502331	Galvanisé	630	450	90°
502332	Galvanisé	630	500	90°
502333	Galvanisé	630	560	90°
502334	Galvanisé	630	630	90°
502335	Galvanisé	710	710	90°
502336	Galvanisé	800	800	90°
502337	Galvanisé	900	900	90°