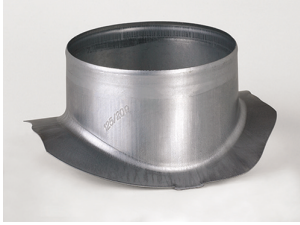




## Piquages express standard à 90°

Piquage express circulaire en acier galvanisé pour raccordement d'un conduit à 90° sur un autre conduit



## 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 réduit	Diamètre nominal	Finition
5110317	90°	80	80	Galvanisé
5110318	90°	80	100	Galvanisé
5110319	90°	100	100	Galvanisé
5110320	90°	80	125	Galvanisé
5110321	90°	100	125	Galvanisé
5110322	90°	125	125	Galvanisé
5110324	90°	80	160	Galvanisé
5110325	90°	100	160	Galvanisé
5110326	90°	125	160	Galvanisé
5110327	90°	160	160	Galvanisé
5110328	90°	80	200	Galvanisé
5110329	90°	100	200	Galvanisé
5110330	90°	125	200	Galvanisé
5110332	90°	160	200	Galvanisé
5110333	90°	200	200	Galvanisé
5110336	90°	125	250	Galvanisé
5110338	90°	160	250	Galvanisé
5110339	90°	200	250	Galvanisé
5110340	90°	250	250	Galvanisé
5110342	90°	125	315	Galvanisé
5110344	90°	160	315	Galvanisé
5110345	90°	200	315	Galvanisé
5110346	90°	250	315	Galvanisé
5110347	90°	315	315	Galvanisé
5110355	90°	125	400	Galvanisé
5110356	90°	160	400	Galvanisé
5110357	90°	200	400	Galvanisé
5110358	90°	400	250	Galvanisé
5110359	90°	400	315	Galvanisé
5110360	90°	355	400	Galvanisé
5110361	90°	400	400	Galvanisé
5110372	90°	125	630	Galvanisé
5110373	90°	450	500	Galvanisé
5110374	90°	200	500	Galvanisé
5110375	90°	250	500	Galvanisé
5110376	90°	315	500	Galvanisé
5110377	90°	355	500	Galvanisé
5110378	90°	400	500	Galvanisé
5110379	90°	450	500	Galvanisé
5110380	90°	500	500	Galvanisé
5110388	90°	315	630	Galvanisé
5110389	90°	355	630	Galvanisé
5110390	90°	400	630	Galvanisé



Référence	Angle du changement de direction	Diamètre réduit	Diamètre nominal	Finition
5110391	90°	450	630	Galvanisé
5110392	90°	500	630	Galvanisé
5110393	90°	630	630	Galvanisé
5111188	90°	450	710	Galvanisé
5111189	90°	500	710	Galvanisé
5111190	90°	560	710	Galvanisé
5111191	90°	630	710	Galvanisé
5111184	90°	500	800	Galvanisé
5111185	90°	560	800	Galvanisé
5111186	90°	630	800	Galvanisé
5111187	90°	710	800	Galvanisé
5111181	90°	630	900	Galvanisé
5111182	90°	710	900	Galvanisé
5111183	90°	800	900	Galvanisé