



## Coude

Accessoire mâle en acier galvanisé avec bords retournés

pièces embouties jusqu'au Ø 200 mm, puis assemblées par segments et étanchéifiées par mastic pour les Ø supérieurs

Rayon de courbure = 1 x Ø

### 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 permettant le changement de direction du réseau



## Références produit

Référence	Finition	Diamètre nominal	Angle du changement de direction
5110046	Galvanisé	80	30°
5110047	Galvanisé	100	30°
5110048	Galvanisé	1000	30°
5110049	Galvanisé	125	30°
5110051	Galvanisé	160	30°
5110052	Galvanisé	200	30°
5110053	Galvanisé	250	30°
5110054	Galvanisé	315	30°
5110055	Galvanisé	355	30°
5110056	Galvanisé	400	30°
5110057	Galvanisé	450	30°
5110058	Galvanisé	500	30°
5110059	Galvanisé	560	30°
5110060	Galvanisé	630	30°
5110061	Galvanisé	710	30°
5110062	Galvanisé	800	30°
5110063	Galvanisé	900	30°
5110064	Galvanisé	80	45°
5110065	Galvanisé	100	45°
5110066	Galvanisé	1000	45°
5110067	Galvanisé	125	45°
5110068	Galvanisé	1250	45°
5110069	Galvanisé	150	45°
5110071	Galvanisé	160	45°
5110072	Galvanisé	200	45°
5110073	Galvanisé	250	45°
5110074	Galvanisé	315	45°
5110075	Galvanisé	355	45°
5110076	Galvanisé	400	45°
5110077	Galvanisé	450	45°
5110078	Galvanisé	500	45°
5110079	Galvanisé	560	45°
5110080	Galvanisé	630	45°
5110081	Galvanisé	710	45°
5110082	Galvanisé	800	45°
5110083	Galvanisé	900	45°
5110084	Galvanisé	80	60°
5110085	Galvanisé	100	60°
5110086	Galvanisé	1000	60°
5110087	Galvanisé	125	60°
5110089	Galvanisé	160	60°
5110090	Galvanisé	200	60°
5110091	Galvanisé	250	60°



Référence	Finition	Diamètre nominal	Angle du changement de direction
5110092	Galvanisé	315	60°
5110093	Galvanisé	355	60°
5110094	Galvanisé	400	60°
5110095	Galvanisé	450	60°
5110096	Galvanisé	500	60°
5110097	Galvanisé	560	60°
5110098	Galvanisé	630	60°
5110099	Galvanisé	710	60°
5110100	Galvanisé	800	60°
5110101	Galvanisé	900	60°
5110102	Galvanisé	80	90°
5110103	Galvanisé	100	90°
5110104	Galvanisé	1000	90°
5110105	Galvanisé	125	90°
5110106	Galvanisé	1250	90°
5110107	Galvanisé	150	90°
5110109	Galvanisé	160	90°
5110111	Galvanisé	200	90°
5110112	Galvanisé	250	90°
5110113	Galvanisé	315	90°
5110114	Galvanisé	355	90°
5110115	Galvanisé	400	90°
5110116	Galvanisé	450	90°
5110117	Galvanisé	500	90°
5110118	Galvanisé	560	90°
5110119	Galvanisé	630	90°
5110120	Galvanisé	710	90°
5110121	Galvanisé	800	90°
5110122	Galvanisé	900	90°