



Coude à joints

Accessoire mâle en acier galvanisé à joints 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

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Composant de réseau de ventilation rigide permettant le changement de direction du réseau



Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Finition	Angle du changement de direction
500216	100	Galvanisé	15°
500217	125	Galvanisé	15°
500218	150	Galvanisé	15°
500219	160	Galvanisé	15°
500220	200	Galvanisé	15°
500238	100	Galvanisé	30°
500239	125	Galvanisé	30°
500240	150	Galvanisé	30°
500241	160	Galvanisé	30°
500242	200	Galvanisé	30°
500243	250	Galvanisé	30°
500244	315	Galvanisé	30°
500265	80	Galvanisé	45°
500266	100	Galvanisé	45°
500267	125	Galvanisé	45°
500268	150	Galvanisé	45°
500269	160	Galvanisé	45°
500270	200	Galvanisé	45°
500271	250	Galvanisé	45°
500272	315	Galvanisé	45°
500273	355	Galvanisé	45°
500274	400	Galvanisé	45°
500275	450	Galvanisé	45°
500276	500	Galvanisé	45°
500277	560	Galvanisé	45°
500278	630	Galvanisé	45°
500296	100	Galvanisé	60°
500297	125	Galvanisé	60°
500298	160	Galvanisé	60°
500299	200	Galvanisé	60°
500300	250	Galvanisé	60°
500301	315	Galvanisé	60°
500324	80	Galvanisé	90°
500325	100	Galvanisé	90°
500326	125	Galvanisé	90°
500327	150	Galvanisé	90°
500328	160	Galvanisé	90°
500329	200	Galvanisé	90°
500330	250	Galvanisé	90°
500331	315	Galvanisé	90°
500332	355	Galvanisé	90°
500333	400	Galvanisé	90°
500334	450	Galvanisé	90°



Référence	Diamètre intérieur	Finition	Angle du changement de direction
500335	500	Galvanisé	90°
500336	560	Galvanisé	90°
500337	630	Galvanisé	90°