



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	Angle du changement de direction	Diamètre nominal	Finition
5111112	15°	100	Galvanisé
5111113	15°	125	Galvanisé
5100011	15°	150	Galvanisé
5111114	15°	160	Galvanisé
5111115	15°	200	Galvanisé
5111090	30°	100	Galvanisé
5111091	30°	125	Galvanisé
5100010	30°	150	Galvanisé
5111092	30°	160	Galvanisé
5111093	30°	200	Galvanisé
5111094	30°	250	Galvanisé
5111095	30°	315	Galvanisé
5110605	45°	80	Galvanisé
5110606	45°	100	Galvanisé
5110607	45°	125	Galvanisé
5100009	45°	150	Galvanisé
5110608	45°	160	Galvanisé
5110609	45°	200	Galvanisé
5110610	45°	250	Galvanisé
5110611	45°	315	Galvanisé
5110612	45°	355	Galvanisé
5110613	45°	400	Galvanisé
5110614	45°	450	Galvanisé
5110615	45°	500	Galvanisé
5110616	45°	560	Galvanisé
5110617	45°	630	Galvanisé
5111096	60°	100	Galvanisé
5111097	60°	125	Galvanisé
5111098	60°	160	Galvanisé
5111099	60°	200	Galvanisé
5111100	60°	250	Galvanisé
5111101	60°	315	Galvanisé
5110618	90°	80	Galvanisé
5110619	90°	100	Galvanisé
5110620	90°	125	Galvanisé
5100008	90°	150	Galvanisé
5110621	90°	160	Galvanisé
5110622	90°	200	Galvanisé
5110623	90°	250	Galvanisé
5110624	90°	315	Galvanisé
5110625	90°	355	Galvanisé
5110626	90°	400	Galvanisé
5110627	90°	450	Galvanisé



Référence	Angle du changement de direction	Diamètre nominal	Finition
5110628	90°	500	Galvanisé
5110629	90°	560	Galvanisé
5110630	90°	630	Galvanisé