



Réduction à joints

Accessoire mâle en acier galvanisé à joints de forme concentrique permettant le raccordement de deux conduits de diamètres différents

Les + produits :

Conforme aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Permet de gérer une réduction de diamètre de conduit



Références produit

Référence	Finition	Diamètre nominal	Diamètre réduit
5100001	Galvanisé	100	80
5100002	Galvanisé	125	100
5100005	Galvanisé	150	125
511086	Galvanisé	160	100
5110709	Galvanisé	160	125
511087	Galvanisé	160	150
511088	Galvanisé	200	100
5110710	Galvanisé	200	125
5110711	Galvanisé	200	160
5110712	Galvanisé	250	125
5110713	Galvanisé	250	160
5110714	Galvanisé	250	200
5110715	Galvanisé	315	125
5110716	Galvanisé	315	160
5110717	Galvanisé	315	200
5110718	Galvanisé	315	250
5110719	Galvanisé	355	200
5110720	Galvanisé	355	250
5110721	Galvanisé	355	315
5110722	Galvanisé	400	200
5110723	Galvanisé	400	250
5110724	Galvanisé	400	315
5110725	Galvanisé	400	355
5110726	Galvanisé	450	315
5110727	Galvanisé	450	355
5110728	Galvanisé	450	400
5110729	Galvanisé	500	315
5110730	Galvanisé	500	355
5110731	Galvanisé	500	400
5110732	Galvanisé	500	450
5110733	Galvanisé	560	315
5110734	Galvanisé	560	355
5110735	Galvanisé	560	400
5110736	Galvanisé	560	450
5110737	Galvanisé	560	500
5110738	Galvanisé	630	315
5110739	Galvanisé	630	400
5110740	Galvanisé	630	450
5110741	Galvanisé	630	500
5110742	Galvanisé	630	560
5100078	Galvanisé	125	80
5100079	Galvanisé	160	80
7250061	Galvanisé	355	125