



## 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
501903	Galvanisé	100	80
501906	Galvanisé	125	100
501907	Galvanisé	150	125
501909	Galvanisé	160	100
501910	Galvanisé	160	125
501911	Galvanisé	160	150
501915	Galvanisé	200	100
501916	Galvanisé	200	125
501917	Galvanisé	200	160
501919	Galvanisé	250	125
501921	Galvanisé	250	160
501922	Galvanisé	250	200
501923	Galvanisé	315	125
501924	Galvanisé	315	160
501925	Galvanisé	315	200
501926	Galvanisé	315	250
501928	Galvanisé	355	200
501929	Galvanisé	355	250
501930	Galvanisé	355	315
501931	Galvanisé	400	200
501932	Galvanisé	400	250
501933	Galvanisé	400	315
501934	Galvanisé	400	355
501935	Galvanisé	450	315
501936	Galvanisé	450	355
501937	Galvanisé	450	400
501938	Galvanisé	500	315
501939	Galvanisé	500	355
501940	Galvanisé	500	400
501941	Galvanisé	500	450
501942	Galvanisé	560	315
501943	Galvanisé	560	355
501944	Galvanisé	560	400
501945	Galvanisé	560	450
501946	Galvanisé	560	500
501947	Galvanisé	630	315
501948	Galvanisé	630	400
501949	Galvanisé	630	450
501950	Galvanisé	630	500
501951	Galvanisé	630	560
501904	Galvanisé	125	80
501908	Galvanisé	160	80
501927	Galvanisé	355	125