



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