

Collier bande pleine inox I09 d10x16 blister de 2

Référence : P1D3016502

Détails

Les colliers à bande pleine sont particulièrement adaptés aux applications avec de fortes contraintes mécaniques.

Le boîtier asymétrique du collier offre une grande force de serrage, une résistance au couple plus importante et une répartition homogène de la pression de serrage.

Le collier s'aligne parfaitement sur le flexible et garantit une étanchéité optimale du raccord.

Les colliers à bande pleine sont particulièrement adaptés aux applications avec de fortes contraintes mécaniques.

Le boîtier asymétrique du collier offre une grande force de serrage, une résistance au couple plus importante et une répartition homogène de la pression de serrage.

Le collier s'aligne parfaitement sur le flexible et garantit une étanchéité optimale du raccord.



Caractéristiques	
Matière	Inox
Largeur (mm)	9 mm
Type	Collier à bande pleine
Ø serrage mini maxi (mm)	10 à 16 mm
Quantité dans conditionnement de vente	2