

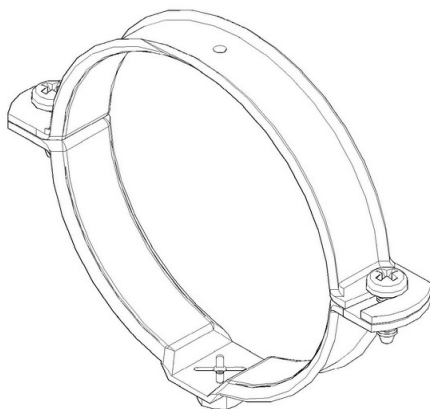
## RVS Beugels

FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

**Materiaal:** vervaardigd uit roestvaststaal RVS316  
aansluitmoer M8, H = 8 mm, projectiegelast  
sluitschroef M6x20 cilinderkop met kruis (DIN7985), roestvaststaal A2

**Uitvoering:** snelsluiting  
naar buiten gerichte profilering voorkomt beschadiging buis

Buis (mm)	Draad aansluiting	Veilige belasting (N)	Breedte (mm)	Materiaal dikte (mm)	Artikelnummer
32	M8	1910	20	2,0	4226203005
40	M8	1910	20	2,0	4226204005
50	M8	1910	20	2,0	4226205005
63	M8	1910	20	2,0	4226206005
75	M8	1910	20	2,0	4226207505
80	M8	1910	20	2,0	4226208005
90	M8	1910	20	2,0	4226209005
100	M8	2190	25	2,0	4226210005
110	M8	2190	25	2,0	4226211005
125	M8	2190	25	2,0	4226212005
160	M8	2190	25	2,0	4226216005
200	M8	2190	25	2,0	4226220005
250	M8	2190	25	2,0	4226225005



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

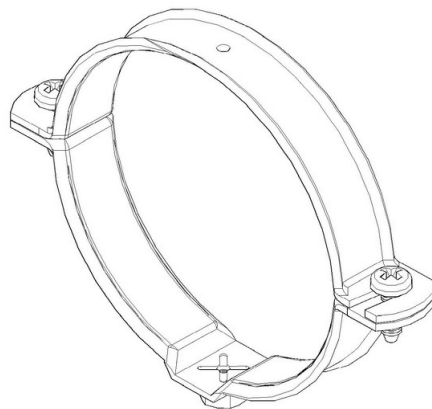
## Colliers Inox

FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

**Matériaux:** réalisés en Inox ( RVS316 )  
écrou de connexion M8, H = 8 mm, soudure par projection  
vis de blocage culasse M6x20 avec croix (DIN7985), acier inoxydable A2

**Exécution:** libération rapide  
le profilage orienté vers l'extérieur empêche le dommage du tube

Tuyau (mm)	Filetage connexion	Charge sécuritaire (N)	Largeur (mm)	Epaisseur matériau (mm)	Code article
32	M8	1910	20	2,0	4226203005
40	M8	1910	20	2,0	4226204005
50	M8	1910	20	2,0	4226205005
63	M8	1910	20	2,0	4226206005
75	M8	1910	20	2,0	4226207505
80	M8	1910	20	2,0	4226208005
90	M8	1910	20	2,0	4226209005
100	M8	2190	25	2,0	4226210005
110	M8	2190	25	2,0	4226211005
125	M8	2190	25	2,0	4226212005
160	M8	2190	25	2,0	4226216005
200	M8	2190	25	2,0	4226220005
250	M8	2190	25	2,0	4226225005



*Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements*