

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD VAPEUR

COLLIER DEMI-COQUILLE



Les **raccords industriels pour la vapeur** sont des **composants utilisés dans les systèmes de tuyauterie qui transportent de la vapeur** dans des environnements industriels.

Ces raccords sont conçus pour **résister aux hautes températures et aux pressions élevées associées à la vapeur**. Ils sont utilisés pour connecter et sécuriser les tuyaux et les équipements dans ces systèmes.

Ils sont généralement fabriqués à partir de **matériaux robustes et résistants à la corrosion**, tels que l'acier inoxydable, l'acier au carbone ou le laiton.

Il est **important de choisir les raccords appropriés** pour les applications de vapeur afin de **garantir l'intégrité du système** et d'**éviter les fuites ou les dysfonctionnements**.



DONNÉES TECHNIQUES



Dimension	Plage de serrage	Vis	INOX	LAITON
13*6	24 - 26	M 6	YSDCVIX013	YSDCVLT013
19*7	32 - 34	M 8	YSDCVIX019	YSDCVLT019
25*7,5	39 - 41	M 8	YSDCVIX025	YSDCVLT025
32*8	47 - 50	M 8	YSDCVIX032	YSDCVLT032
38*8	53 - 56	M 10	YSDCVIX038	YSDCVLT038
50*9	67 - 69	M 10	YSDCVIX050	YSDCVLT050