

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

NOS 5 GAMMES DE PRODUITS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD À CAMES

COUPLEUR TYPE D - FILETÉ FEMELLE BSPP



Les **raccords à Cames**, également appelés **Camelock**, sont des raccords d'origine américaine. Ils ont été fabriqués pour répondre à une demande de l'armée américaine, puis formalisés sous la norme Mil-C-27487.

Depuis 1999, elle a été remplacée par un **nouveau standard: Federal Mil A-A-59326A**.



MATIÈRE ALUMINIUM



Aluminium : ASG7

Dimension	Filetage	Référence
DN 15	G 1/2"	YCDFGAL015
DN 20	G 3/4"	YCDFGAL020
DN 25	G 1"	YCDFGAL025
DN 32	G 1 1/4"	YCDFGAL032
DN 40	G 1 1/2"	YCDFGAL040
DN 50	G 2"	YCDFGAL050
DN 65	G 2 1/2"	YCDFGAL065
DN 80	G 3"	YCDFGAL080
DN 100	G 4"	YCDFGAL100
DN 125	G 5"	YCDFGAL125
DN 150	G 6"	YCDFGAL150
DN 200	G 8"	YCDFGAL200

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

MATIÈRE BRONZE



Laiton : ASTM BS84

Dimension	Filetage	Référence
DN 15	G 1/2"	YCDFGLT015C1
DN 20	G 3/4"	YCDFGLT020
DN 25	G 1"	YCDFGLT025
DN 32	G 1"1/4	YCDFGLT032
DN 40	G 1"1/2	YCDFGLT040
DN 50	G 2"	YCDFGLT050

Dimension	Filetage	Référence
DN 65	G 2"1/2	YCDFGLT065
DN 80	G 3"	YCDFGLT080
DN 100	G 4"	YCDFGLT100
DN 125	G 5"	YCDFGLT125
DN 150	G 6"	YCDFGLT150

MATIÈRE INOX



Inox : 316/CF8M

Dimension	Filetage	Référence
DN 15	G 1/2"	YCDFGIX015
DN 20	G 3/4"	YCDFGIX020
DN 25	G 1"	YCDFGIX025
DN 32	G 1"1/4	YCDFGIX032
DN 40	G 1"1/2	YCDFGIX040
DN 50	G 2"	YCDFGIX050

Dimension	Filetage	Référence
DN 65	G 2"1/2	YCDFGIX065
DN 80	G 3"	YCDFGIX080
DN 100	G 4"	YCDFGIX100
DN 125	G 5"	YCDFGIX125
DN 150	G 6"	YCDFGIX150

MATIÈRE POLYPRO



Polypropylène : chargé fibre de verre entre 25% et 30%

Dimension	Filetage	Référence
DN 15	G 1/2"	YCDFGPP015C1
DN 20	G 3/4"	YCDFGPP020
DN 25	G 1"	YCDFGPP025
DN 40	G 1"1/2	YCDFGPP040

Dimension	Filetage	Référence
DN 50	G 2"	YCDFGPP050
DN 80	G 3"	YCDFGPP080
DN 100	G 4"	YCDFGPP100