

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

ADAPTATEUR TYPE F - FILETÉ MÂLE BSPT



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"	YCFMGAL015
DN 20	G 3/4"	YCFMGAL020
DN 25	G 1"	YCFMGAL025
DN 32	G 1"1/4	YCFMGAL032
DN 40	G 1"1/2	YCFMGAL040
DN 50	G 2"	YCFMGAL050
DN 65	G 2"1/2	YCFMGAL065
DN 80	G 3"	YCFMGAL080
DN 100	G 4"	YCFMGAL100
DN 125	G 5"	YCFMGAL125
DN 150	G 6"	YCFMGAL150
DN 200	G 8"	YCFMGAL200

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"	YCFMGLT015
DN 20	G 3/4"	YCFMGLT020
DN 25	G 1"	YCFMGLT025
DN 32	G 1"1/4	YCFMGLT032
DN 40	G 1"1/2	YCFMGLT040
DN 50	G 2"	YCFMGLT050

Dimension	Filetage	Référence
DN 65	G 2"1/2	YCFMGLT065
DN 80	G 3"	YCFMGLT080
DN 100	G 4"	YCFMGLT100
DN 125	G 5"	YCFMGLT125
DN 150	G 6"	YCFMGLT150

MATIÈRE INOX



Inox : 316/CF8M

Dimension	Filetage	Référence
DN 15	G 1/2"	YCFMGIX015
DN 20	G 3/4"	YCFMGIX020
DN 25	G 1"	YCFMGIX025
DN 32	G 1"1/4	YCFMGIX032
DN 40	G 1"1/2	YCFMGIX040
DN 50	G 2"	YCFMGIX050

Dimension	Filetage	Référence
DN 65	G 2"1/2	YCFMGIX065
DN 80	G 3"	YCFMGIX080
DN 100	G 4"	YCFMGIX100
DN 125	G 5"	YCFMGIX125
DN 150	G 6"	YCFMGIX150

MATIÈRE POLYPRO



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

Dimension	Filetage	Référence
DN 15	G 1/2"	YCFMGPP015
DN 20	G 3/4"	YCFMGPP020
DN 25	G 1"	YCFMGPP025
DN 32	G 1"1/4	YCFMGPP032

Dimension	Filetage	Référence
DN 40	G 1"1/2	YCFMGPP040
DN 50	G 2"	YCFMGPP050
DN 80	G 3"	YCFMGPP080
DN 100	G 4"	YCFMGPP100