

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

RACCORD À CAMES

COUPLEUR TYPE B - 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"	YCBMGAL015
DN 20	G 3/4"	YCBMGAL020
DN 25	G 1"	YCBMGAL025
DN 32	G 1"1/4	YCBMGAL032
DN 40	G 1"1/2	YCBMGAL040
DN 50	G 2"	YCBMGAL050
DN 65	G 2"1/2	YCBMGAL065
DN 80	G 3"	YCBMGAL080
DN 100	G 4"	YCBMGAL100
DN 125	G 5"	YCBMGAL125
DN 150	G 6"	YCBMGAL150
DN 200	G 8"	YCBMGAL200

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"	YCBMGLT015C1
DN 20	G 3/4"	YCBMGLT020
DN 25	G 1"	YCBMGLT025
DN 32	G 1"1/4	YCBMGLT032
DN 40	G 1"1/2	YCBMGLT040
DN 50	G 2"	YCBMGLT050

Dimension	Filetage	Référence
DN 65	G 2"1/2	YCBMGLT065
DN 80	G 3"	YCBMGLT080
DN 100	G 4"	YCBMGLT100
DN 125	G 5"	YCBMGLT125
DN 150	G 6"	YCBMGLT150

MATIÈRE INOX



Inox : 316/CF8M

Dimension	Filetage	Référence
DN 15	G 1/2"	YCBMGIX015
DN 20	G 3/4"	YCBMGIX020
DN 25	G 1"	YCBMGIX025
DN 32	G 1"1/4	YCBMGIX032
DN 40	G 1"1/2	YCBMGIX040
DN 50	G 2"	YCBMGIX050

Dimension	Filetage	Référence
DN 65	G 2"1/2	YCBMGIX065
DN 80	G 3"	YCBMGIX080
DN 100	G 4"	YCBMGIX100
DN 125	G 5"	YCBMGIX125
DN 150	G 6"	YCBMGIX150

MATIÈRE POLYPRO



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

Dimension	Filetage	MATIERES
DN 15	G 1/2"	YCBMGPP015C1
DN 20	G 3/4"	YCBMGPP020
DN 25	G 1"	YCBMGPP025
DN 32	G 1"1/4	YCBMGPP04032

Dimension	Filetage	MATIERES
DN 40	G 1"1/2	YCBMGPP040
DN 50	G 2"	YCBMGPP050
DN 80	G 3"	YCBMGPP080
DN 100	G 4"	YCBMGPP100