

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 C - DOUILLE ANNELÉE SANS COLLERETTE



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	DN Douille	Référence
DN 15	16 MM	YCCDAAL015
DN 20	21 MM	YCCDAAL020
DN 25	27 MM	YCCDAAL025
DN 32	34 MM	YCCDAAL032
DN 40	40 MM	YCCDAAL040
DN 50	51 MM	YCCDAAL050
DN 65	64 MM	YCCDAAL065
DN 80	76 MM	YCCDAAL080
DN 100	103 MM	YCCDAAL100
DN 125	128 MM	YCCDAAL125
DN 150	152 MM	YCCDAAL150
DN 200	200 MM	YCCDAAL200

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

### MATIÈRE BRONZE



Laiton : ASTM BS84

Dimension	DN Douille	Référence
DN 15	16 MM	YCCDALT015C1
DN 20	21 MM	YCCDALT020
DN 25	27 MM	YCCDALT025
DN 32	34 MM	YCCDALT032
DN 40	40 MM	YCCDALT040
DN 50	51 MM	YCCDALT050

Dimension	DN Douille	Référence
DN 65	64 MM	YCCDALT065
DN 80	76 MM	YCCDALT080
DN 100	103 MM	YCCDALT100
DN 125	128 MM	YCCDALT125
DN 150	152 MM	YCCDALT150

### MATIÈRE INOX



Inox : 316/CF8M

Dimension	DN Douille	Référence
DN 15	16 MM	YCCDAIX015
DN 20	21 MM	YCCDAIX020
DN 25	27 MM	YCCDAIX025
DN 32	34 MM	YCCDAIX032
DN 40	40 MM	YCCDAIX040
DN 50	51 MM	YCCDAIX050

Dimension	DN Douille	Référence
DN 65	64 MM	YCCDAIX065
DN 80	76 MM	YCCDAIX080
DN 100	103 MM	YCCDAIX100
DN 125	128 MM	YCCDAIX125
DN 150	152 MM	YCCDAIX150

### MATIÈRE POLYPRO



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

Dimension	DN Douille	Référence
DN 15	16 MM	YCCDAPP015C1
DN 20	21 MM	YCCDAPP020
DN 25	27 MM	YCCDAPP025
DN 32	34 MM	YCCDAPP032

Dimension	DN Douille	Référence
DN 40	40 MM	YCCDAPP040
DN 50	51 MM	YCCDAPP050
DN 80	76 MM	YCCDAPP080
DN 100	103 MM	YCCDAPP100