

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 E - 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	YCEDAAL015
DN 20	21 MM	YCEDAAL020
DN 25	27 MM	YCEDAAL025
DN 32	34 MM	YCEDAAL032
DN 40	40 MM	YCEDAAL040
DN 50	51 MM	YCEDAAL050
DN 65	64 MM	YCEDAAL065
DN 80	76 MM	YCEDAAL080
DN 100	103 MM	YCEDAAL100
DN 125	128 MM	YCEDAAL125
DN 150	152 MM	YCEDAAL150
DN 200	200 MM	YCEDAAL200

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	YCEDALT015
DN 20	21 MM	YCEDALT020
DN 25	27 MM	YCEDALT025
DN 32	34 MM	YCEDALT032
DN 40	40 MM	YCEDALT040
DN 50	51 MM	YCEDALT050

Dimension	DN Douille	Référence
DN 65	64 MM	YCEDALT065
DN 80	76 MM	YCEDALT080
DN 100	103 MM	YCEDALT100
DN 125	128 MM	YCEDALT125
DN 150	152 MM	YCEDALT150

### MATIÈRE INOX



Inox : 316/CF8M

Dimension	DN Douille	Référence
DN 15	16 MM	YCEDAIX015
DN 20	21 MM	YCEDAIX020
DN 25	27 MM	YCEDAIX025
DN 32	34 MM	YCEDAIX032
DN 40	40 MM	YCEDAIX040
DN 50	51 MM	YCEDAIX050

Dimension	DN Douille	Référence
DN 65	64 MM	YCEDAIX065
DN 80	76 MM	YCEDAIX080
DN 100	103 MM	YCEDAIX100
DN 125	128 MM	YCEDAIX125
DN 150	152 MM	YCEDAIX150

### MATIÈRE POLYPRO



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

Dimension	DN Douille	Référence
DN 15	16 MM	YCEDAPP015
DN 20	21 MM	YCEDAPP020
DN 25	27 MM	YCEDAPP025
DN 32	34 MM	YCEDAPP032

Dimension	DN Douille	Référence
DN 40	40 MM	YCEDAPP040
DN 50	51 MM	YCEDAPP050
DN 80	76 MM	YCEDAPP080
DN 100	103 MM	YCEDAPP100