

RACCORDS A CAMES



Pression de service (Bar)		
Ø	Aluminium / Laiton / Bronze	Inox 316
1/2"	11	11
3/4" - 2"	18	18
2" .1/2	11	16
3"	9	14
4"	7	7

Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type DP	Type C
Adapteur Taraudé Femelle	Coupleur Fileté Mâle	Coupleur à Douille Annelée	Coupleur Taraudé Femelle	Coupleur à Douille Annelée	Adapteur Fileté Mâle	Bouchon Adapteur	Bouchon Coupleur
							

CARACTERISTIQUES

: Raccords à Cames appelés Camlock.
Utilisés pour le raccordement rapide de flexibles entre eux ou à des installations fixes pour une parfaite étanchéité.

Composé de deux parties, mâles et femelles, s'emboîtant l'une dans l'autre, ils ne nécessitent aucun outil pour l'accouplement ou le désaccouplement du système.

APPLICATIONS

: Industries chimiques, pétrochimiques, alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques, traitement de l'eau...

MATERIAUX

: Aluminium, Inox 316, Laiton, Bronze ou Polypropylène .

RACCORDEMENT

: Taraudé, fileté mâle, cannelé ou douilles lisses à souder

JOINT

: Classique noir à section carré **Buna NBR** avec un trait bleu pour des températures d'utilisation de 30° à + 100° (joint EPDM ou FPM Viton sur demande)

CONFORMITE

: Norme européenne EN 14420-7

Ces pressions de services sont données pour une utilisation à température ambiante, les fortes températures réduisent ces pressions de service.