

Raccords à Cames



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

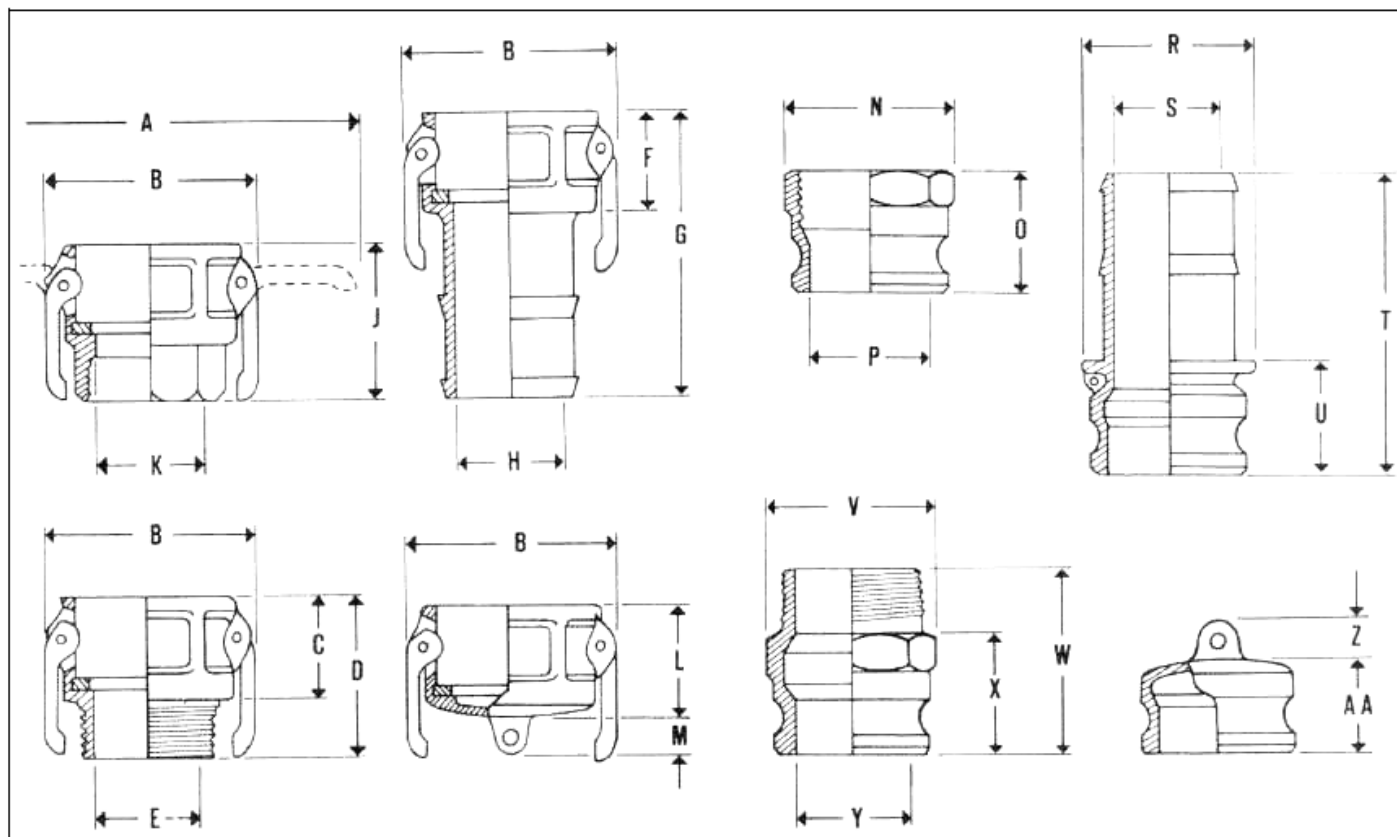
JOINT : Classique noir à section carré **Buna NBR** avec un trait bleu pour des températures d'utilisation de - 30° à + 100° (joint EPDM ou FPM Viton sur demande)

CONFORMITE : Norme européenne EN 14420-7

Pression de Service (Bar)					
Ø	1/2"	3/4" - 2"	2".1/2	3"	4"
ALUMINIUM / LAITON / BRONZE	11	18	11	9	7
INOX 316	11	18	16	14	7

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

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



ND	Inch	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
13	1/2"	30	40	31	46	13	31	66	10	46	14	33
20	3/4"	115	50	33	49	19	55	85	14	49	21	34
25	1"	138	62	40	60	24	40	98	20	60	26	41
32	1.1/4"	178	81	46	68	31	46	104	26	70	35	48
40	1.1/2"	185	87	48	70	38	48	109	32	73	38	50
50	2"	195	90	54	79	48	54	124	43	79	46	57
65	2.1/2"	208	111	55	85	62	55	135	54	87	56	59
80	3"	250	143	57	90	75	57	159	66	92	73	62
100	4"	270	171	61	101	100	61	169	89	101	98	65
125	5"	300	-	61	101	122	61	188	118	105	128	65
150	6"	400	254	67	112	150	67	240	140	111	144	73

M	N	O	P	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
13	24	37	14	10	62	28	24	52	37	14	4	26
13	32	40	19	14	76	25	32	57	40	19	10	26
13	43	48	23	19	92	36	43	69	49	23	10	23
13	50	55	28	25	98	41	58	77	55	28	10	40
13	56	36	36	31	102	44	56	78	56	36	10	42
13	68	62	46	43	117	49	68	87	62	46	10	48
13	85	86	56	56	129	51	85	98	68	56	10	49
13	102	88	73	64	153	51	102	108	70	73	10	51
13	126	78	98	89	168	55	126	118	78	98	12	53
13	-	83	118	118	188	56	-	103	63	118	12	58
16	-	82	150	138	230	60	-	108	68	150	12	58

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.