Raccords à Cames

Raccords à Cames

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

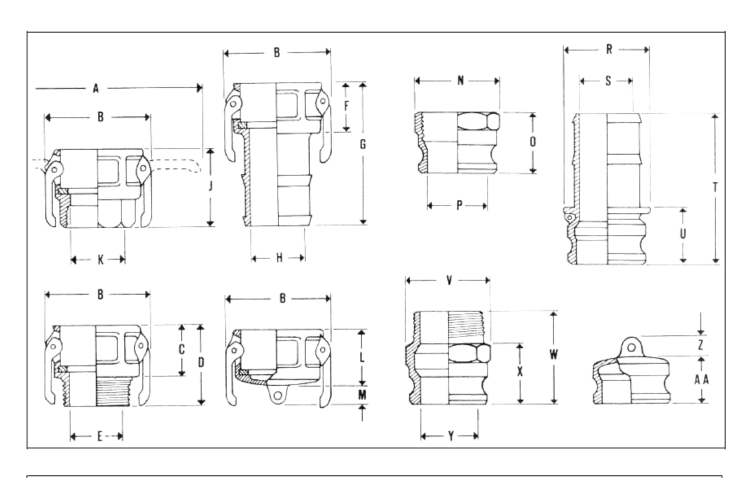
des températures d'utilisation de - 30° à + 100° (joint EPDM ou FPM Viton sur demande)

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	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F	Type DP	Type DC
Adapteur Taraudé Femelle	Coupleur Fileté Mâle	Coupleur à Douille Annelée	Coupleur taraudé Femelle	Adapteur à Douille Annelée	Adapteur Fileté Mâle	Bouchon Adapteur	Bouchon Coupleur
	e c :-203 • e	B Co		Garage Control		018-200	8 10 200



	氢温素		12 m 2						发神 医。		1000	
ND	Inch	A	В	C	D	E		G			K	
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
							WE C	Nation 1		S S NE	Landa Maria	R. St.
M	N	0	P	5	T	U	٧	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
1.2		20	50	22 1	1 40 60							
13	68	62	46	43	117	49	68	87	62	46	10	48
13							68 85	87 98	62 68	46 56	10 10	48 49
	68	62	46	43	117	49						
13	68 85	62 86	46 56	43 56	117 129	49 51	85	98	68	56	10	49
13 13	68 85 102	62 86 88	46 56 73	43 56 64	117 129 153	49 51 51	85 102	98 108	68 70	56 73	10 10	49 51

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