



Raccords rapides à cames aluminium pour fluides courants compatibles du groupe 2. Conforme à la norme MIL-C-27487 et A-A 59326. L'étanchéité est assurée par un joint NBR sur le coupleur.



Dimensions : DN15 à DN100 (1/2" à 4")

Raccordement : Femelle, Mâle BSP ou cannelé

Température Mini : -10°C Température Maxi : +80°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques : Raccords en aluminium

Joint NBR Cames laiton

Conforme à la norme MIL-C-27487 et A-A 59326

Matière: Aluminium



CARACTERISTIQUES:

- · Raccords en aluminium
- · Joint NBR (uniquement sur les coupleurs)
- Conforme à la norme MIL-C-27487 et A-A 59326

UTILISATION:

- · Fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 80°C avec joint NBR
- · Pression maxi admissible Ps : Suivant tableau ci dessous

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ps (Bar)	11	16	16	16	16	16	11	9	7

GAMME:

- Adaptateur femelle type A Ref.2201 du DN 1/2" au DN 4"
- Coupleur mâle type B Ref.2202 du DN 1/2* au DN 4"
- Coupleur cannelé type C Ref.2203 du DN 1/2" au DN 4"
- Coupleur femelle type D Ref.2204 du DN 1/2" au DN 4"
- Adaptateur cannelé type E Ref.2205 du DN 1/2" au DN 4"
- Adaptateur mâle type F Ref.2206 du DN 1/2" au DN 4"
- Bouchon coupleur type DC Ref.2207 du DN 1/2" au DN 4"
- Bouchon adaptateur type DP Ref.2208 du DN 1/2" au DN 4"
- Sur demande : joints EPDM ou FKM

TEMPERATURES ET REFERENCES JOINTS NBR, EPDM:

JOINT	TEMPERATURE	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
NBR	-10°C à +80°C	9830860	9830861	9830862	9830863	9830864	9830865	9830866	9830867	9830868
EPDM	-10°C à +130°C	9830850	9830851	9830852	9830853	9830854	9830855	9830856	9830857	9830858



NOMENCLATURE:



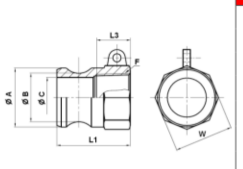
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Aluminium
2	Joint	NBR
3	Cames	Laiton ou Inox AISI 301
4	Bagues	Laiton



DIMENSIONS (en mm):

Adaptateur femelle type A Ref.2201

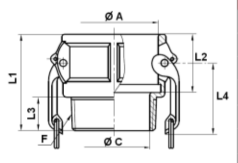
Modification en cours



	Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
		F	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
		ØΑ	23.8	32.1	36.7	45.5	53.4	63	75.8	91.5	119.5
		ØВ	18.2	26.2	29	35.2	43.1	52.5	64.6	81	106
	2201	øс	12.8- 14.1	21.2- 22	24	28.5- 30	36.5- 37.8	46- 47.1	56.6- 59	73- 75	98- 102.5
		L1	40- 38	40- 36	49- 44	54.6- 53	56- 55	63- 61	78- 80	69- 67	76.5- 75.5
1		L3	15.5- 14.5	16- 15	19- 20	21- 22	23- 22	25- 23.5	29- 27	30	36- 32
		W sur plat	26- 24.5	32	39- 38	49- 47.2	54.5- 55	65	81- 79.5	95- <mark>94</mark>	122
		Poids (Kg)	0.023	0.047	0.059	0.082	0.11	0.15	0.28	0.3	0.5

Coupleur mâle type B Ref.2202

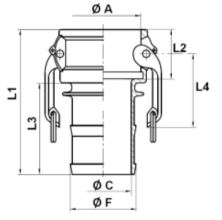
Modification en cours



Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	F	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØA	24.3	32.4	37.3	46	54	63.8	76.5	92.2	120.3
	øс	12.8	19.5	25.5	32	40	50	62	76	99
2202	L1	46.6- 47.5	47- 48.8	56- 58.3	63- 65	66- <mark>67</mark>	76- <mark>75</mark>	83- 84.8	87- 87.5	94- 95.5
2202	L2	27	29	36	42	42	47.5	50	51	52
	L3	15.8- 17	15.5- 18	18- 19.5	19- <mark>20</mark>	20- 21.6	24- 23.5	29- 30	31- 30.5	37.5- 36.1
	L4	30	30	38	59	59	59	59	70	70
	Poids (Kg)	0.08	0.11	0.16	0.28	0.3	0.38	0.46	0.64	1.06

Coupleur cannelé type C Ref.2203

Modification en cours



Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØF	15	21.4	27.7	34.2	40.5	52— <mark>53</mark>	66.7 <mark>-</mark> 66	79.3 <mark>-</mark> 78.5	104.7 -104
	ØA	24.3	32.4	37.3	46	54	63.8	76.5	92.2	120.3
	øс	8	13	19.5	25.5	31.7	44	57	67.5	94
2203	L1	64	92.5 <mark>-</mark> 81.6	106 <mark>-</mark> 95.8	112 <mark>-</mark> 102.5	118 <mark>-</mark> 115	135 <mark>-</mark> 133	147 <mark>-</mark> 150.3	161 <mark>-</mark> 168.5	164 <mark>-</mark> 169.5
1200	L2	27	29	36	42	42	47.5	50	51	52
	L3		61 <mark>-</mark> 50.8	68 <mark>-</mark> 57	68 <mark>-</mark> 57.5	72 <mark>-</mark> 69.5	83 <mark>-</mark> 81.5	93 <mark>-</mark> 95.5	105 <mark>-</mark> 111	106 <mark>-</mark> 110
	L4	30	30	38	59	59	59	59	70	70
	Poids (Kg)	0.09	0.115	0.179	0.296	0.356	0.497	0.522	0.924	1.22

Date : 12/22 Rev. 09
Page 4 sur 6

Modification en cours



RACCORDS RAPIDES A CAMES ALUMINIUM (2201-2208)

DIMENSIONS (en mm):

L4 L3

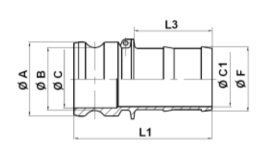
L2

Coupleur femelle type D Ref.2204



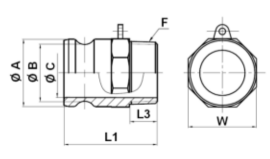
Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	F	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØA	24.3	32.4	37.3	46	54	63.8	76.5	92.2	120.3
	L1	45.3 <mark>-</mark> 47.5	46 <mark>-</mark> 49.8	56— 58.3	63 <mark>-</mark> 67	66 <mark>-</mark> 69.5	76 <mark>-</mark> 75.2	83 <mark>-</mark> 84.8	87 <mark>-</mark> 88.5	93 <mark>-</mark> 95.5
	L2	27	29	36	42	42	47.5	50	51	52
2204	L3	16 <mark>-</mark> 18	15 <mark>-</mark> 19	18.5 <mark>-</mark> 19	19 <mark>-</mark> 22	20 <mark>-</mark> 24	25 <mark>-</mark> 24	29 <mark>-</mark> 30	31 <mark>-</mark> 32	35 <mark>-</mark> 36
	L4	30	30	38	59	59	59	59	70	70
	W sur plat	26.4 <mark>-</mark> 24.5	32	39 <mark>-</mark> 38	49 <mark>-</mark> 47.2	54.5 <mark>-</mark> 55	65	81 <mark>-</mark> 79.5	95 <mark>-</mark> 94	121.5
	Poids (Kg)	0.09	0.12	0.18	0.27	0.34	0.39	0.47	0.67	0.93

Adaptateur cannelé type E Ref.2205



Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØF	15	21.5	27.3	34	40.4	53	66.7	79	104.5
	ØΑ	23.8	32.1	36.7	45.5	53.4	63	75.8	91.5	119.5
	ØВ	18.2	26.2	29	35.2	43.1	52.5	64.6	81	106
2205	øс	12.8	21.2	24	28.5	36.5	46	57	73	98
2205	Ø C1	8	13	19.5	25.5	31.7	44	57	67.5	92
	L1	72	87	102	108	113	131	142	166	173.5
	L3	43	53	61	56	76	85	79	100	113
	Poids (Kg)	0.04	0.07	0.11	0.15	0.2	0.32	0.41	0.57	0.97

Adaptateur mâle type F Ref.2206



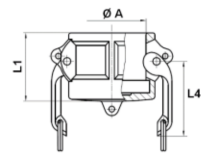
Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	F	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØA	23.8	32.1	36.7	45.5	53.4	63	75.8	91.5	119.5
	ØВ	18.2	26.2	29	35.2	43.1	52.5	64.6	81	106
2206	øс	12.8	21.2	24	28.5	36.5	46	56.6	73	98
2206	L1	56	55.5	66	74	76	86.5	96	100	112
	L3	16	15	18	20	20	23	28	31	37
	W sur plat	26.4	32	39	49	54.5	64	77	93	120
	Poids (Kg)	0.028	0.066	0.1	0.15	0.18	0.28	0.43	0.57	1.05
	2206	F Ø A Ø B Ø C L1 L3 W sur plat	F 1/2" Ø A 23.8 Ø B 18.2 Ø C 12.8 L1 56 L3 16 W sur plat 26.4	F 1/2" 3/4" Ø A 23.8 32.1 Ø B 18.2 26.2 Ø C 12.8 21.2 L1 56 55.5 L3 16 15 W sur plat 26.4 32	F 1/2" 3/4" 1" Ø A 23.8 32.1 36.7 Ø B 18.2 26.2 29 Ø C 12.8 21.2 24 L1 56 55.5 66 L3 16 15 18 W sur plat 26.4 32 39	F 1/2" 3/4" 1" 1"1/4 Ø A 23.8 32.1 36.7 45.5 Ø B 18.2 26.2 29 35.2 Ø C 12.8 21.2 24 28.5 L1 56 55.5 66 74 L3 16 15 18 20 W sur plat 26.4 32 39 49	F 1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 Ø A 23.8 32.1 36.7 45.5 53.4 Ø B 18.2 26.2 29 35.2 43.1 Ø C 12.8 21.2 24 28.5 36.5 L1 56 55.5 66 74 76 L3 16 15 18 20 20 W sur plat 26.4 32 39 49 54.5	F 1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2" Ø A 23.8 32.1 36.7 45.5 53.4 63 Ø B 18.2 26.2 29 35.2 43.1 52.5 Ø C 12.8 21.2 24 28.5 36.5 46 L1 56 55.5 66 74 76 86.5 L3 16 15 18 20 20 23 W sur plat 26.4 32 39 49 54.5 64	F 1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2" 2"1/2 Ø A 23.8 32.1 36.7 45.5 53.4 63 75.8 Ø B 18.2 26.2 29 35.2 43.1 52.5 64.6 Ø C 12.8 21.2 24 28.5 36.5 46 56.6 L1 56 55.5 66 74 76 86.5 96 L3 16 15 18 20 20 23 28 W sur plat 26.4 32 39 49 54.5 64 77	F 1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2" 2"1/2 3" Ø A 23.8 32.1 36.7 45.5 53.4 63 75.8 91.5 Ø B 18.2 26.2 29 35.2 43.1 52.5 64.6 81 Ø C 12.8 21.2 24 28.5 36.5 46 56.6 73 L1 56 55.5 66 74 76 86.5 96 100 L3 16 15 18 20 20 23 28 31 W sur plat 26.4 32 39 49 54.5 64 77 93



DIMENSIONS (en mm):

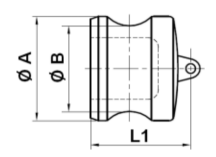
Bouchon coupleur type DC Ref.2207

Modification en cours



Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØA	24.3	32.4	37.3	46	54	63.8	76.5	92.2	120.3
2207	L1	29.8 <mark>-</mark> 30.5	31.3	38 <mark>-</mark> 39	44 <mark>-</mark> 45	46	52	54 <mark>-</mark> 54.8	56 <mark>-</mark> 57.5	60- 59.2
2207	L4	30	30	38	59	59	59	59	70	70
	Poids (Kg)	0.05	0.1	0.15	0.29	0.30	0.36	0.41	0.65	0.9

Bouchon adaptateur type DP Ref.2208



Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØA	23.8	32.1	36.7	45.5	53.4	63	75.8	91.5	119.5
2208	øв	18.2	26.2	29	35.2	43.1	52.5	64.6	81	106
2208	L1	31	32	40	45	45	52	55	58	61
	Poids (Kg)	0.03	0.04	0.05	0.07	0.12	0.18	0.24	0.29	0.52

NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 4. § 3)

Construction suivant la norme MIL-C-27487 et A-A 59326

 Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1 et filetage mâle BSP conique suivant la norme ISO 7-1 R

PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.