

RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN ALUMINIUM

Raccords symétriques aluminium pour irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides courants compatibles du groupe 2. Conforme à la norme NF-E 29572. L'étanchéité est assurée par un joint NBR blanc.



Dimensions :

DN20 à DN150

Raccordement :

Femelle, Mâle BSP ou cannelé

Température Mini : -10°C

Température Maxi : +80°C

Pression Maxi : 16 Bars (jusqu'au DN100)

Caractéristiques :

Raccords en aluminium Joint NBR blanc Conforme à la norme NF-E 29572 Matière : Aluminium

Matière :

Aluminium

RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN ALUMINIUM

CARACTERISTIQUES :

- Raccords en aluminium
- Joint NBR blanc (uniquement sur les raccords à verrou)
- Conforme à la norme NF-E 29572

UTILISATION :

- Irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 80°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'au DN100, 7 bars en DN150

GAMME :

- Demi-raccord symétrique à douille annelée à verrou Ref.2410 du DN 20-25 au DN 150-152
- Demi-raccord symétrique à douille annelée réduite à verrou avec collerette Ref.2411 du DN 50-51 au DN 150-152
- Jonction symétrique à verrou Ref.2412 du DN 40-25 au DN 150-100
- Demi-raccord symétrique mâle BSP à verrou Ref.2413 du DN 20 au DN 150
- Demi-raccord symétrique femelle BSP à verrou Ref.2414 du DN 20 au DN 150
- Demi-raccord symétrique mâle BSP sans verrou Ref.2415 du DN 20 au DN 100
- Demi-raccord symétrique femelle BSP sans verrou Ref.2416 du DN 20 au DN 100 • Bouchon symétrique à verrou avec chaînette Ref.2417 du DN 20 au DN 150

NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Aluminium
2*	Joint	NBR Blanc
3	Jonc d'arrêt	Acier Zingué

Réparabilité :



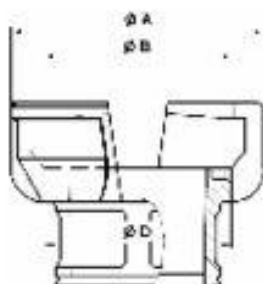
* Joint (Repère 2)		
DN	Ref. NBR Blanc	Ref. EPDM Blanc
20	9830820	9830837
25	9830821	9830830
32	9830822	9830831
40	9830823	9830832
50	9830824	9830833
65	9830825	9830834
80	9830826	9830835
100	9830827	9830836



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN ALUMINIUM

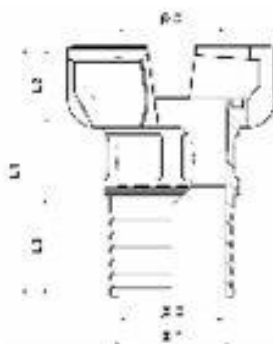
DIMENSIONS (en mm) :

- Tous les modèles (sauf bouchon)



REF.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Toutes	Ø A	47	54	58	75	92	108	131	151	238
	Ø B	32	37	42.5	55	69	84	103	123	193
	Ø D	31	37	41.5	54	68	83	101	121	190

- Demi-raccord symétrique à douille annelée à verrou Ref.2410

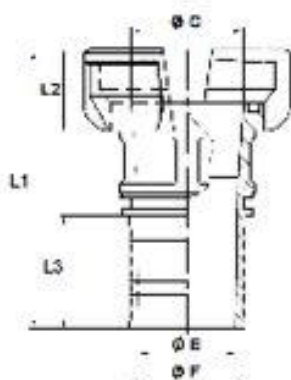


Modification en cours sur le DN40 et 80

REF.	DN	20	25	32	40	40	50	65	80	100	100	150
2410	Ø F	25	30	35	40.5	45	55	70	90	105	110	152
	Ø E	20	24	30	34	38	48	62	79	90	92	139
	Ø C	20	24	30	40	40	50	65	82	98	98	150
	L1	74.2	75.5	79	110.5	97	111.5	116	146-158.5	192	172	238
	L2	19.2	19.7	21.5	27.5	27.5	36	34	39	42	42	57
	L3	33	32	32	45.35	38	45	50	70-80.5	103	96	120
	Poids (Kg)	0.06	0.07	0.09	0.22	0.19	0.38	0.47	0.8	0.98	1.13	3.06

- Demi-raccord symétrique à douille annelée réduite à verrou avec collerette* Ref.2411

Modification en cours sur le DN100



REF.	DN	50	65*	80	80	100	150
2411	Ø F	51	63	76	81	102-101.6	152
	Ø E	43	56	65	70	92	
	Ø C	50	65	82	81	98	150
	L1	124	126	146	146	198-192	273
	L2	36	34	39	39	42	
	L3	50	60	59	58	100-95	136.5
Poids (Kg)		0.36	0.44	0.8	0.79	1.14	3.2

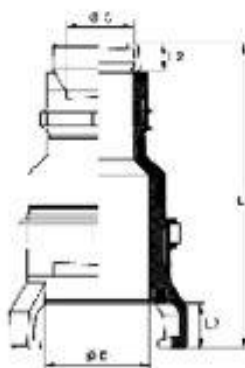
* le DN65 est sans collerette



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN ALUMINIUM

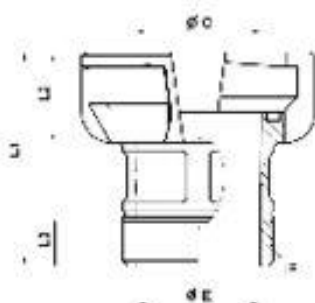
DIMENSIONS (en mm) :

- Jonction symétrique à verrou Ref.2412



REF.	DN	40	40	40	50	50	50	65	65	80	80	80	100	100	100	100	150
2412	DN1	20	25	32	25	32	40	40	50	40	50	65	40	50	65	80	100
	Ø E	39	39	39	40	40	40	64	64	79	79	79	98	98	98	98	149
	Ø C	19	23	29	24	24	39	39	49	39	48	64	39	49	64	79	98
	L1	130	115	117	146	143	138	138	150	163	182	178	150	164	180	177	225
	L2	21	21	21	21	21	29	29	37	29	37	34	29	37	34	39	41
	L3	28	28	28	36	36	37	34	34	39	39	39	39	39	39	39	58
	Poids (Kg)	0.28	0.25	0.24	0.43	0.44	0.44	0.52	0.62	0.70	0.83	0.86	0.93	1.08	1.08	1.31	3.97

- Demi-raccord symétrique mâle BSP à verrou Ref.2413



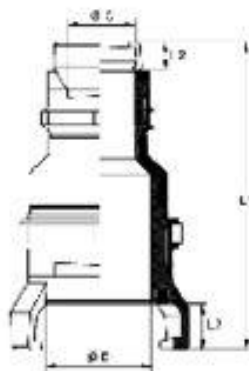
REF.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100	150
2413	F	3/4"	1"	1 1/4	1 1/2	2"	2 1/2	3"	4"	6"
	Ø E	20	22	30	38	48	63	80	96	149
	Ø C	20	24	30	40	50	65	82	98	149
	L1	52.7	56.5	67	69.5	84.5	86	99	108	158
	L2	19.2	19.7	21.5	27.5	36	34	39	42	59
	L3	12	13	13	15	18	20	24	26	34
	Poids (Kg)	0.05	0.07	0.11	0.16	0.3	0.34	0.59	0.86	3.19



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN ALUMINIUM

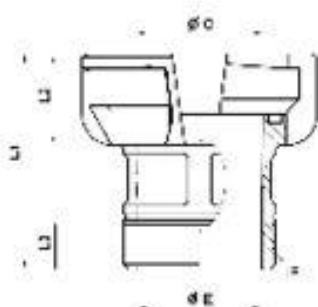
DIMENSIONS (en mm) :

- Jonction symétrique à verrou Ref.2412



REF.	DN	40	40	40	50	50	50	65	65	80	80	80	100	100	100	100	150
	DN1	20	25	32	25	32	40	40	50	40	50	65	40	50	65	80	100
	Ø E	39	39	39	49	49	49	64	64	79	79	79	98	98	98	98	149
	Ø C	19	23	29	24	24	29	39	49	29	48	64	39	49	64	79	98
	L1	130	115	117	146	143	138	138	150	163	182	178	150	164	180	177	225
	L2	21	21	21	21	21	29	29	37	29	37	34	29	37	34	39	41
	L3	28	28	28	36	36	37	34	34	39	39	39	39	39	39	39	58
	Poids (Kg)	0.28	0.25	0.24	0.43	0.44	0.44	0.52	0.62	0.70	0.83	0.86	0.93	1.08	1.08	1.31	3.97

- Demi-raccord symétrique mâle BSP à verrou Ref.2413



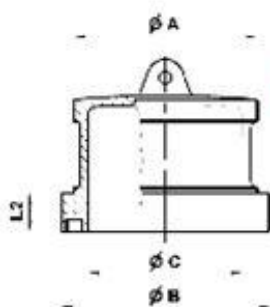
REF.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100	150
	F	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"
	Ø E	20	22	30	38	48	63	80	96	149
	Ø C	20	24	30	40	50	65	82	98	149
	L1	52.7	56.5	67	69.5	84.5	86	99	108	158
	L2	19.2	19.7	21.5	27.5	36	34	39	42	59
	L3	12	13	13	15	18	20	24	26	34
	Poids (Kg)	0.05	0.07	0.11	0.16	0.3	0.34	0.59	0.86	3.19



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN ALUMINIUM

DIMENSIONS (en mm) :

- Bouchon symétrique à verrou avec chaînette Ref.2417



REF.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100	150
2417	ØA	26	33	35	48	60	75	94	114	205
	ØB	31	37	41.5	54	68	83	101	121	190
	ØC	20	24	29	38	50	65	81.5	100	150
	L1	28	30	31	35	43	43	49	53	85
	L2	6	5.7	6.5	8	12.5	10.5	12	13	20
	Poids (Kg)	0.06	0.06	0.08	0.12	0.24	0.3	0.48	0.69	2.28

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 4. § 3)
- Construction suivant la norme NF-E 29572
- 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.