



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN INOX

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



Dimensions : DN20 à DN100
Raccordement : Femelle, Mâle BSP ou cannelé
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +180°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Raccords en inox
Joint FKM
Conforme à la norme NF-E 29572

Matériau : Inox ASTM A351 CF8M



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN INOX

CARACTERISTIQUES :

- Raccords en inox
- Joint FKM (uniquement sur les raccords à verrou)
- Conforme à la norme NF-E 29572

UTILISATION :

- Irrigation, incendie, hydrocarbures , fluides courants compatibles du groupe2
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

- Demi-raccord symétrique à douille annelée à verrou Ref.2420 du DN 20-25 au DN 100-110
- Demi-raccord symétrique à douille annelée réduite à verrou avec collerette Ref.2421 du DN 40-40 au DN 100-102
- Jonction symétrique à verrou Ref.2422 du DN 50-40 au DN 100-80
- Demi-raccord symétrique mâle BSP à verrou Ref.2423 du DN 20 au DN 100
- Demi-raccord symétrique femelle BSP à verrou Ref.2424 du DN 20 au DN 100
- Demi-raccord symétrique mâle BSP sans verrou Ref.2425 du DN 20 au DN 100
- Demi-raccord symétrique femelle BSP sans verrou Ref.2426 du DN 20 au DN 100
- Bouchon symétrique à verrou avec chaînette Ref.2427 du DN 20 au DN 100
- Demi-raccord symétrique à souder BW à verrou Ref.2428 du DN 15 au DN 100
- Bouchon symétrique sans verrou avec chaînette Ref.2429 du DN 25 au DN 100

NOMENCLATURE:



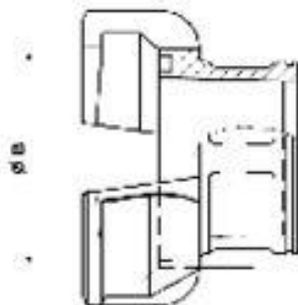
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox ASTM A351 CF8M
2	Joint	FKM
3	Jonc d'arrêt	Inox 304



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN INOX

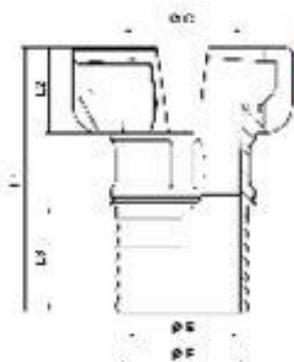
DIMENSIONS (en mm) :

- Tous les modèles (sauf bouchon)



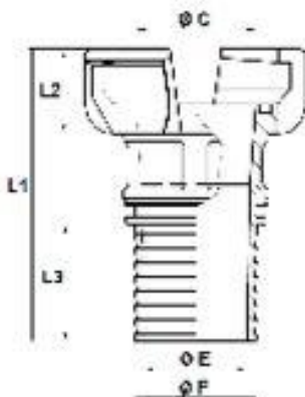
Ref.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100
Toutes	ØB	32	37	42.5	55	69	84	103	123

- Demi-raccord symétrique à douille annelée à verrou Ref.2420



Ref.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100
2420	ØF	25	30	35	45	55	70	90	110
	ØE	18	25	30	40	48	64	81	98
	ØC	18	25	29	40	49	64	81	98
	L1	74.2	75.5	79	93.5	109.5	116	144	172
	L2	20	20	22	27.5	36	32	40	40
	L3	33	32	35	38	42	50	68	90
	Poids (Kg)	0.18	0.22	0.29	0.54	0.86	1.11	1.84	3.06

- Demi-raccord symétrique à douille annelée réduite à verrou avec collerette Ref.2421



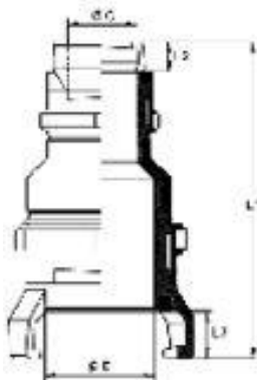
Ref.	DN	40	50	65	80	100
2421	ØF	38.5	51	63.5	76	102
	ØE	33	44	56	67	92.5
	ØC	39	50	66	81	100
	L1	111	123.5	141.5	145	198
	L2	27	36	34	39	42
	L3	47	49	64	59	100
	Poids (Kg)	0.49	0.96	1.21	1.9	3.11



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN INOX

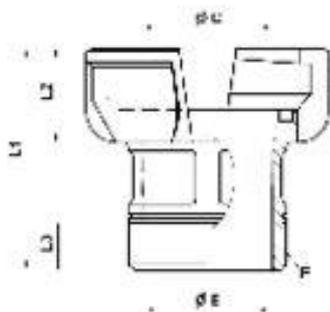
DIMENSIONS (en mm) :

- Jonction symétrique à verrou Ref.2422



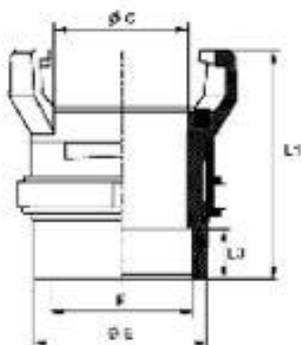
Ref.	DN	50	65	65	80	80	100	100	100	100
2422	DN1	40	40	50	59	65	40	50	65	80
	ϕE	50	64	64	80	80	100	100	100	100
	ϕC	40	39	49	49	64	39	49	64	80
	L1	130	174	157	173	173	195	195	202	185
	L2	27	27	36	36	32	27	36	32	39
	L3	36	32	32	39	39	41	41	41	43
	Poids (Kg)	1.23	1.61	1.7	2.2	2.4	2.8	3.16	3.31	3.39

- Demi-raccord symétrique mâle BSP à verrou Ref.2423



Ref.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100
2423	F	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	ϕE	20	25	30	40	50	65	80	100
	ϕC	20	25	30	40	50	66	81	100
	L1	52.7	56.5	66	69.5	84.5	86	99	108
	L2	19.2	19.7	21.5	27.5	36	34	39	42
	L3	12	13	13	15	18	20	24	26
	Poids (Kg)	0.15	0.2	0.38	0.32	0.56	0.96	1.86	2.13

- Demi-raccord symétrique femelle BSP à verrou Ref.2424



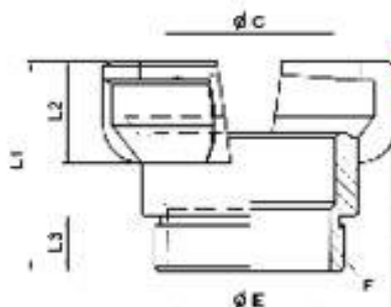
Ref.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100
2424	F	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	ϕE	32	38	50	55	64	78	101	120
	ϕC	19	24	29	40	50	65	80	100
	L1	57.7	68	67	88	106	82	102	135
	L3	13	14	14	18	21	20	26	27
	Poids (Kg)	0.22	0.27	0.35	0.4	0.77	0.89	1.35	2.33



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN INOX

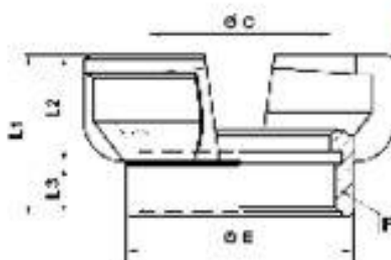
DIMENSIONS (en mm) :

- Demi-raccord symétrique mâle BSP sans verrou Ref.2425



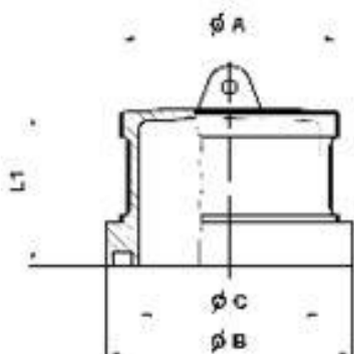
Ref.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100
2425	F	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	ØE	20	26	30	40.5	52	66	79	100
	ØC	20	26	30	40.5	54	67	82	100
	L1	37	43	43.5	53	65	65	78	83
	L2	19.2	19.7	21.5	27.5	36	34	39	42
	L3	12	13	13.5	15	18	20	24	25
	Poids (Kg)	0.09	0.15	0.26	0.29	0.55	0.74	0.93	1.53

- Demi-raccord symétrique femelle BSP sans verrou Ref.2426



Ref.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
2426	F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	ØC	15	20	25	30	40	51	65	82	101
	ØE	27	31	37	48	54	68	83	101	121
	L1	30	33	34	48	42	49	53	59	63
	L2	16.5	19.2	19.7	21.5	27.5	36	34	39	42
	L3	13	13	14	14	16	19	25	26	27
	Poids (Kg)	0.07	0.07	0.09	0.24	0.19	0.37	0.48	0.93	0.89

- Bouchon symétrique à verrou avec chaînette Ref.2427



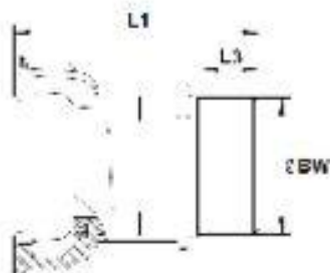
Ref.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
2427	ØA	20	34	37	45	48	60	75.3	94	114
	ØB	25	31	37	41.5	54	68	83	101	121
	ØC	14	20	24	29	38	51	65	81.5	100
	L1	20	20	22	21	36	43	43	49	53
	Poids (Kg)	0.09	0.17	0.21	0.23	0.36	0.40	0.67	1.03	1.79



RACCORDS SYMETRIQUES GUILLEMIN INOX

DIMENSIONS (en mm) :

- Demi-raccord symétrique à souder B.W. avec verrou Ref.2428



Ref.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
2428	Ø BW	21	26.7	33.4	42.2	48	60	75	88	113
	L1	46.5	52.7	56.5	66	69.5	84.5	86	99	108
	L3	10.5	12	15	13	16	18	20	24	26
	Poids (Kg)	0.09	0.14	0.18	0.3	0.35	0.67	0.84	1.34	2.15

- Bouchon symétrique sans verrou avec chaînette Ref.2429



Ref.	DN	25	32	40	50	65	80	100
2429	Ø A	36.5	41.5	54	68	83	101	121
	L1	27	27	30	35	32	40.3	40.5
	Poids (Kg)	0.07	0.09	0.16	0.33	0.35	0.5	0.8

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 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.