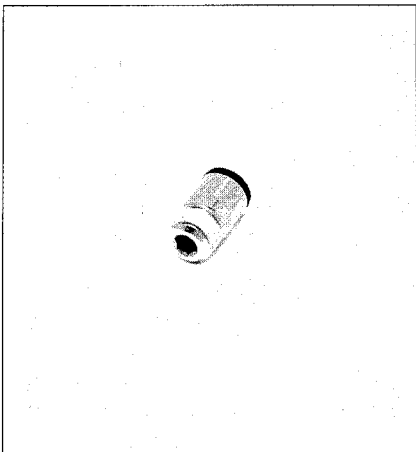
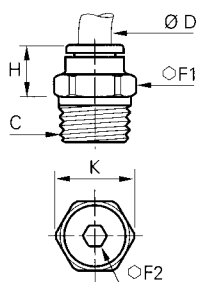


raccords d'implantation

3175 piquage droit mâle, BSP conique

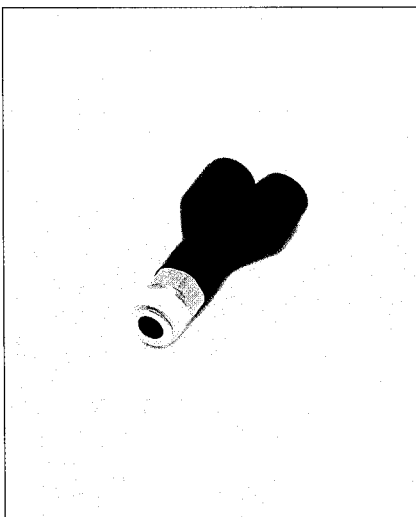


laiton nickelé
vis avec pré-coating

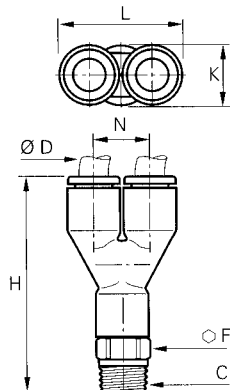


Ø	D	C		F1	F2	H	K	Δkg
4	1/8	3175 04 10		10	3	9,5	11	0,006
4	1/4	3175 04 13		14	3	6,5	15	0,013
6	1/8	3175 06 10		10	4	11,5	11	0,005
6	1/4	3175 06 13		14	4	8,5	15	0,011
8	1/8	3175 08 10		13	5	20	14	0,010
8	1/4	3175 08 13		14	6	17	15	0,012
8	3/8	3175 08 17		17	6	13	18,5	0,015
10	1/4	3175 10 13		16	7	20	17,5	0,017
10	3/8	3175 10 17		17	8	16,5	18,5	0,022
10	1/2	3175 10 21		21	8	14	23	0,033
12	1/4	3175 12 13		19	7	26,5	21	0,065
12	3/8	3175 12 17		19	9	24	21	0,069
12	1/2	3175 12 21		21	9	19,5	23	0,065
14	3/8	3175 14 17		22	9	28,5	24	0,057
14	1/2	3175 14 21		24	10	23,5	26	0,060

3148 piquage en Y mâle, BSP conique



corps polymère H.R.
vis laiton nickelé
avec pré-coating



raccord orientable

Ø	D	C		F	H	K	L	N	Δkg
4	1/8	3148 04 10		10	32,5	8,5	17,5	9	0,010
4	1/4	3148 04 13		14	33	8,5	17,5	9	0,018
6	1/8	3148 06 10		10	39,5	10,5	21,5	11	0,012
6	1/4	3148 06 13		14	40	10,5	21,5	11	0,019
8	1/8	3148 08 10		13	56,5	13,5	28	14,5	0,033
8	1/4	3148 08 13		14	55,5	13,5	28	14,5	0,037

Identifiez rapidement les modèles proposés dans ce catalogue, grâce au repérage de couleur **bleue**.

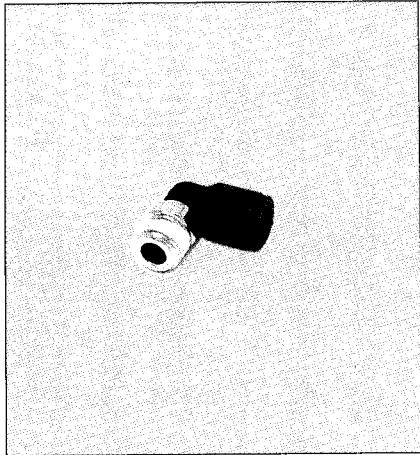
exemples:

4 1/8 3175 04 10 **LF 3000, 3ème génération**

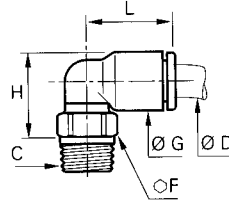
8 1/4 3119 08 13 **LF 3000, 2ème génération**

raccords d'implantation

3109 équerre à piquage mâle , BSP conique



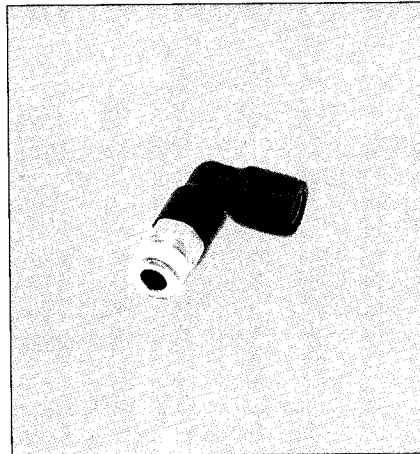
corps polymère H.R.
vis laiton nickelé
avec pré-coating



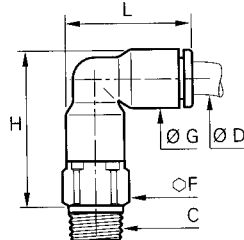
raccord orientable

Ø	D	C		F	G	H	L	Δ kg Δ
4	1/8	3109 04 10		10	8,5	13,5	14	0,006
4	1/4	3109 04 13		14	8,5	14	14	0,014
6	1/8	3109 06 10		10	10,5	15,5	16	0,006
6	1/4	3109 06 13		14	10,5	16	16	0,015
8	1/8	3109 08 10		10	13,5	19	23	0,013
8	1/4	3109 08 13		14	13,5	18	23	0,015
8	3/8	3109 08 17		17	13,5	18	23	0,018
10	1/4	3109 10 13		15	16	22	26,5	0,016
10	3/8	3109 10 17		17	16	22	26,5	0,019
10	1/2	3109 10 21		21	16	22	26,5	0,031
12	1/4	3109 12 13		15	19	25	31	0,071
12	3/8	3109 12 17		17	19	25	31	0,074
12	1/2	3109 12 21		21	19	25	31	0,092
14	3/8	3109 14 17		20	22	30,5	35,5	0,091
14	1/2	3109 14 21		24	22	28,5	35,5	0,095

3129 équerre prolongée à piquage mâle, BSP conique

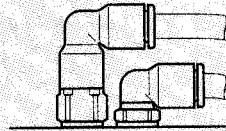


corps polymère H.R.
vis laiton nickelé
avec pré-coating



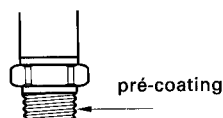
raccord orientable

Ø	D	C		F	G	H	L	Δ kg Δ
4	1/8	3129 04 10		10	8,5	23	19	0,021
4	1/4	3129 04 13		14	8,5	23,5	19	0,038
6	1/8	3129 06 10		10	10,5	27	22,5	0,037
6	1/4	3129 06 13		14	10,5	27,5	22,5	0,044
8	1/8	3129 08 10		13	13,5	34,5	29,5	0,025
8	1/4	3129 08 13		14	13,5	32,5	29,5	0,026
8	3/8	3129 08 17		17	13,5	33	29,5	0,035
10	1/4	3129 10 13		15	16	39,5	34,5	0,031
10	3/8	3129 10 17		17	16	39,5	34,5	0,041



Ce modèle permet l'implantation compacte de départs en équerre, d'où gain en encombrement.

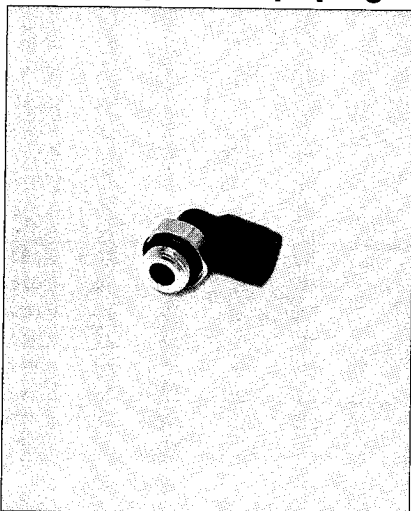
Pré-coating des références
3109 et 3129



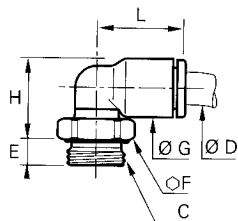
Tous les raccords à **filetage conique** du système de raccordement instantané LF 3000, sont livrés avec **pré-coating** (prétanchéité des implantations mâles). Leur mise en place est donc immédiate.

raccords d'implantation

3199 équerre à piquage mâle, BSP cylindrique, M5 et M7



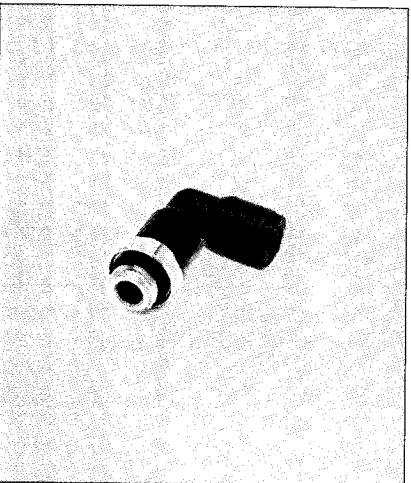
corps polymère H.R.
vis laiton nickelé
avec joint d'étanchéité



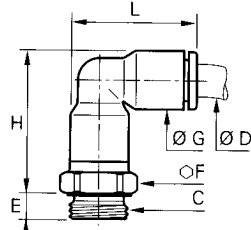
raccord orientable

Ø D	C		E	F	G	H	L	ΔkgΔ
4	M5	3199 04 19	3,5	8	8,5	13,5	14	0,003
4	M7	3199 04 55	4,5	10	8,5	15	14	0,005
4	1/8	3199 04 10	5	13	8,5	13	14	0,007
4	1/4	3199 04 13	5,5	16	8,5	13	14	0,012
6	M5	3199 06 19	3,5	8	10,5	15,5	16	0,015
6	M7	3199 06 55	4,5	10	10,5	17,5	16	0,013
6	1/8	3199 06 10	5	13	10,5	15	16	0,008
6	1/4	3199 06 13	5,5	16	10,5	15	16	0,013
8	1/8	3199 08 10	4,5	13	13,5	20,5	23	0,014
8	1/4	3199 08 13	5,5	16	13,5	18,5	23	0,017
8	3/8	3199 08 17	5,5	20	13,5	18,5	23	0,023
10	1/4	3199 10 13	5,5	16	16	23,5	26,5	0,029
10	3/8	3199 10 17	5,5	20	16	22	26,5	0,033
10	1/2	3199 10 21	7,5	24	16	22	26,5	0,036
12	1/4	3199 12 13	5,5	16	19	26,5	31	0,069
12	3/8	3199 12 17	5,5	20	19	25	31	0,069
12	1/2	3199 12 21	7	24	19	25	31	0,090
14	3/8	3199 14 17	5,5	20	22	32,5	35,5	0,087
14	1/2	3199 14 21	7	24	22	27	35,5	0,097

3169 équerre prolongée à piquage mâle, BSP cylindrique, M5 et M7



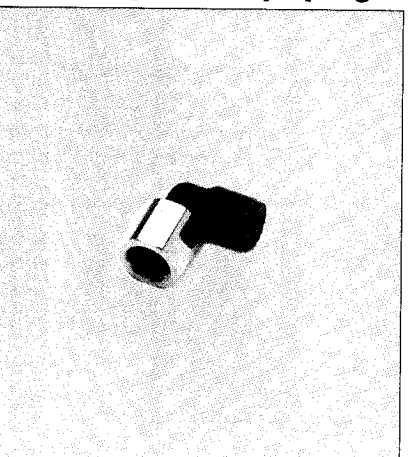
corps polymère H.R.
vis laiton nickelé
avec joint d'étanchéité



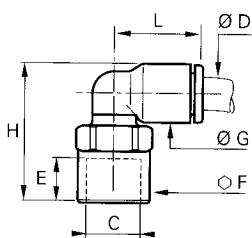
raccord orientable

Ø D	C		E	F	G	H	L	ΔkgΔ
4	M5	3169 04 19	3,5	8	8,5	23	19	0,007
4	M7	3169 04 55	4,5	10	8,5	22,5	19	0,009
4	1/8	3169 04 10	5	13	8,5	22,5	19	0,009
4	1/4	3169 04 13	5,5	16	8,5	22,5	19	0,014
6	M5	3169 06 19	3,5	10	10,5	27,5	23	0,009
6	M7	3169 06 55	4,5	10	10,5	26	23	0,009
6	1/8	3169 06 10	5	13	10,5	27	23	0,012
6	1/4	3169 06 13	5,5	16	10,5	27	23	0,017
8	1/8	3169 08 10	5	13	13,5	36	23	0,025
8	1/4	3169 08 13	5,5	16	13,5	33	23	0,026
8	3/8	3169 08 17	5,5	20	13,5	33	23	0,035
10	1/4	3169 10 13	5,5	16	16	40,5	34,5	0,038
10	3/8	3169 10 17	5,5	20	16	40,5	34,5	0,040

3192 équerre à piquage femelle, BSP cylindrique



corps polymère H.R.
vis laiton nickelé



raccord orientable

Ø D	C		E	F	G	H	L	ΔkgΔ
4	1/8	3192 04 10	9,5	13	8,5	23	14	0,009
4	1/4	3192 04 13	13,5	16	8,5	27	14	0,012
6	1/8	3192 06 10	9,5	13	10,5	25	16	0,011
6	1/4	3192 06 13	13,5	16	10,5	29	16	0,011
8	1/8	3192 08 10	9,5	13	13,5	28	23	0,014
8	1/4	3192 08 13	13,5	16	13,5	32	23	0,017
8	3/8	3192 08 17	14	19	13,5	33	23	0,022
10	1/4	3192 10 13	12,5	16	16	34,5	26,5	0,029
10	3/8	3192 10 17	14	19	16	35	26,5	0,034
12	1/2	3192 12 21	19,5	24	19	43,5	30,5	0,045

Le système LF 3000 est disponible
pour des tubes millimétriques et pouces

- tube millimétrique: de 4mm à 14mm
- tube pouce: de 3/16" à 1/2"

n'hésitez pas à nous consulter.