

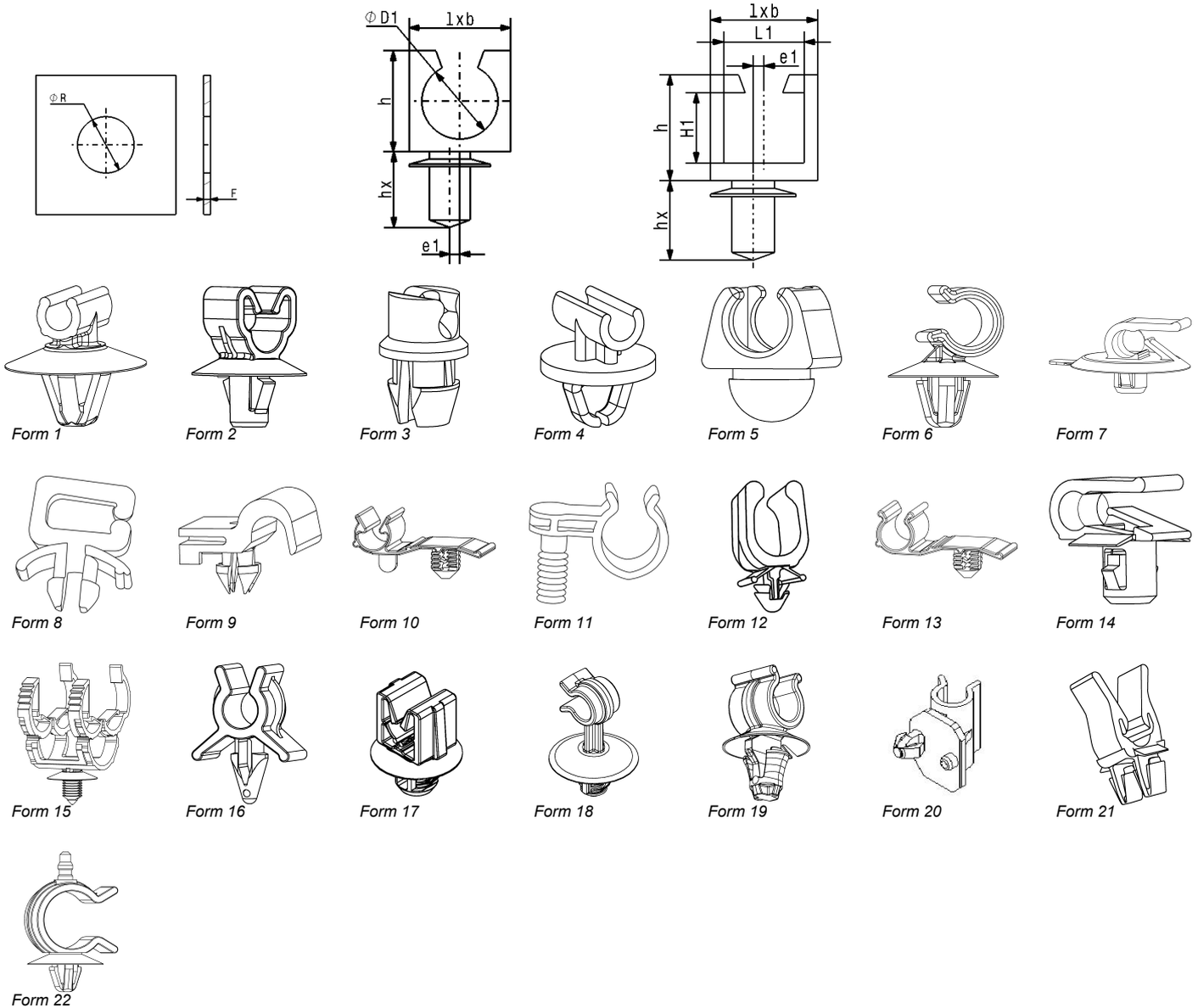
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE

MATIERES:

Polyamide, résines acétales

COULEURS:

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

MONTAGE FORME 5

La boule demi-sphérique est engagée dans le trou du panneau; elle se rétrécit sous la pression exercée par les parois du trou et reprend ensuite son volume normal. Une gorge a la base de la boule demi-sphérique assure le verrouillage du support sur le panneau rigide.

Pose avec l'outil P4-95.

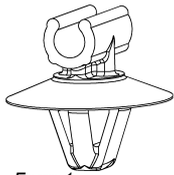
Les autres formes de supports présentées ci-contre, se posent par simple pression manuelle dans un trou rond.

? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	016185	3,9...4	0,8...1,5	8...8,3	6,6 x 12	9,5...10,2	8,8...9,5	-	1
	016513	3,2...3,5	0,8	8...8,3	5,8 x 12	9,8	8,8	-	1
	175005	3,9...4,1	0,8...1,5	8...8,3	7,5 x 12	10,3...11	8,8...9,5	-	1
	018441	5,0	0,7...1,3	9,0	9,4 x 13	10...10,6	7,5...8,1	-	1
	175001	5,0	0,8...1,5	8...8,3	7,6 x 12	10,35...11,05	8,8...9,5	-	1
	017175	6,0	1,0	5...5,2	-	18,5	4,7	-	1
	015328	6,9...7,3	2,0	5,2...5,3	12 x 12	15,5	5,5	-	1
	016048	7,5...7,8	0,7...2	6...6,2	10,5 x 10	15,8	8,8	-	1
	018280	7,5	4,9...5,3	6,5...6,7	10,5 x 10	13,3...13,7	11,7...12,1	-	1

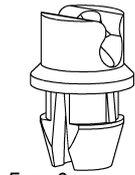
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE



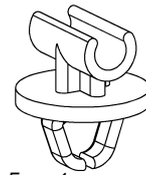
Form 1



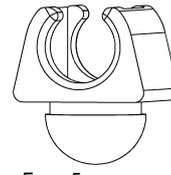
Form 2



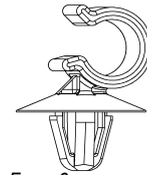
Form 3



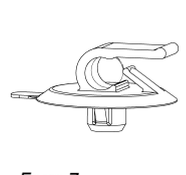
Form 4



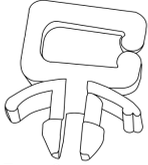
Form 5



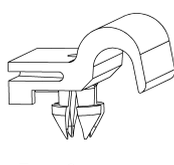
Form 6



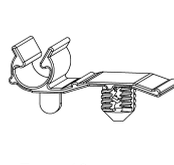
Form 7



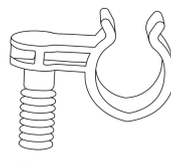
Form 8



Form 9



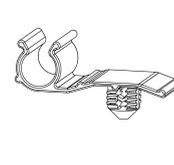
Form 10



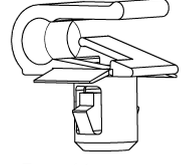
Form 11



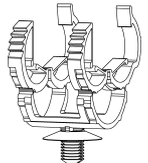
Form 12



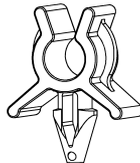
Form 13



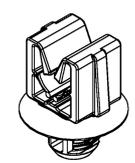
Form 14



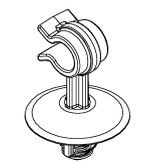
Form 15



Form 16



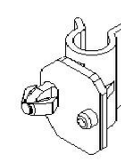
Form 17



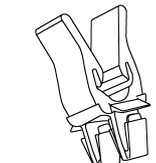
Form 18



Form 19



Form 20



Form 21

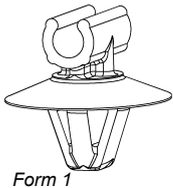


Form 22

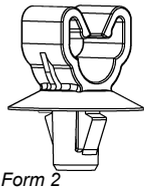
Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	015769	7,5	3...3,3	6,5...6,7	10,5 x 10	13,5...13,8	10...10,3	-	1
	020403	9,5	2,2...2,6	7,1...7,6	18,8 x 8,6	18,7	9,5	-	1
	019050	10...12	0,8...4	6,5...6,7	-	26,0	8,5	-	1
	016982	14,5	0,9...1,1	16,5...17	-	27,0	11,5	-	1
	060980	16,0	1,5	6,5	20 x 12	24,4	8,1	-	1
	018776	16,0	1,5...6	6,5...6,7	-	23,0	10,0	-	1
	014640	16,0	2,8...3,3	6,3...6,45	20 x 12	23,6...24,2	8,4...8,9	-	1
	017739	16,0	0,9...1,1	16,5...17	-	28,0	10,1	-	1
	054478	17...21	0,7...2	6,5	24 x 12	32,0	6,5	-	1
	019015	20,0	2,5	6,5...6,7	-	38,9	7,75	-	1
	055172	20...23	1,5...4	6,5	26,6 x 12	36,4	6,5	-	1
	108130	21...23	0,7...2	6,5	28,5 x 12	30,2	6,0	-	1
	016850	23...24	0,7...3,2	5...5,2	-	35,0	8,2...10,7	-	1
	017924	27,0	0,7...2	6,5...6,7	-	38,0	7,5...8,8	-	1
	132033	9...12	0,7...2	8,2	15,7 x 10	18,5	9,0	-	1
	175171	3,0	0,7...1,2	6,5...6,7	12 x 7,2	8,0	5,9	-	2
	015529	12 x 15	2,5	9,5...10,5	15 x 12	24,2	13,5	-	2
	019520	6,3...6,5	0,7...1,7	6,5...6,7	12,7 x 8	14,0	8,2	-	2
	015718	13...13,5	4,75...5	6,5...6,7	21,4 x 10	23,8...24	11,5...11,7	-	2
	013959	2,7...3	0,8...0,9	7...7,2	5,5 x 5,5	4,5	2,5	-	3
	012800	3,5	3,0	7,2...7,4	8 x 8	7,0	8,0	-	3
	012493	3,9...4	0,8	8,0	6,7 x 12	9,5	7,5	-	4
	012135	6,0	1,0	7...7,2	10,2 x 10	7,2	4,8	-	5
	011829	7,0	1,75	10,9...11,1	14 x 12	9,0	6,8	-	5
	012115	7,0	0,88	10,9...11,1	14 x 12	9,0	6,0	-	5
	013179	7,0	1,7	10,9...11,1	14 x 12	9,0	6,8	-	5
	013121	7,0	1,5	6...6,2	14 x 12	10,8	4,5	-	5
	011787	7,5	0,75	6,9...7,1	12 x 10	8,5	5,0	-	5

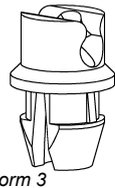
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE



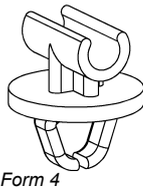
Form 1



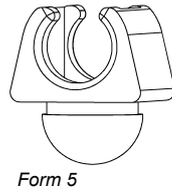
Form 2



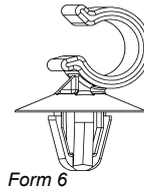
Form 3



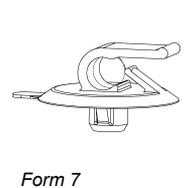
Form 4



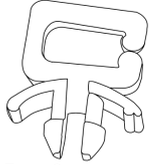
Form 5



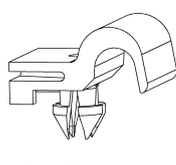
Form 6



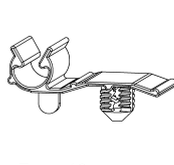
Form 7



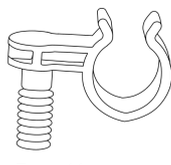
Form 8



Form 9



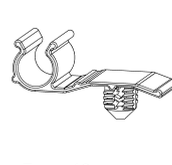
Form 10



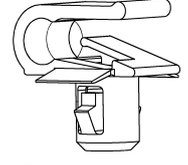
Form 11



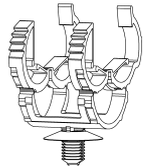
Form 12



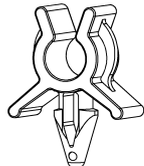
Form 13



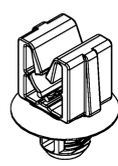
Form 14



Form 15



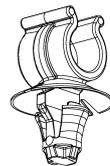
Form 16



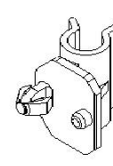
Form 17



Form 18



Form 19



Form 20



Form 21

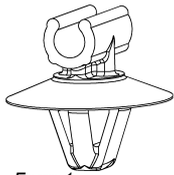


Form 22

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	013370	8,0	1,7	10,9...11,1	15 x 12	10,0	6,8	-	5
	016737	9,0	1,6	7...7,2	13,5 x 10	9,5	5,85	-	5
	014547	9,0	0,75	7...7,2	13,5 x 10	13,5	5,0	-	5
	012810	11,0	1,5	7...7,2	16 x 10	16,0	5,5	-	5
	012992	13,0	2,5...2,7	7...7,2	18 x 10	8,0	6,2	-	5
	015732	6,2...6,4	1,2...1,7	6,3...6,8	11,1 x 8	11,1...11,6	7,7...8,2	-	6
	014351	6,2...6,4	0,7...0,9	6...6,2	11,1 x 8	10,9...11,1	7,5...7,7	-	6
	020637	7,5	0,8...1,5	5,5...6,5	12,4 x 10	13...13,7	7,9...8,6	-	6
	175064	7,5...8	0,8...2	6,3...6,5	12,75 x 8	12...13,2	6,8...8	-	6
	201490	7,8...8,5	1,8...2,2	6,5...6,7	16,3 x 12	20,4	8,6	-	6
	019495	7,1...7,6	0,7...0,9	6...6,2	10,6 x 10	12,65...12,85	7,5...7,7	3,0	6
	200953	9,0	0,5...3	6,5...6,7	13,2 x 8	13,8...16,3	7...9,5	-	6
	054198	10...11	0,7...3	6,7	18 x 10	20,7	6,5	-	6
	175043	11...13	1...1,5	6,5...6,7	18 x 10	16,7...17,2	6,6...7,1	-	6
	056184	12,5...13,5	1,5...2,5	6,5	17,3 x 10	30,0	7,5	-	6
	018099	14,0	1,1...1,3	13,8...14,2	22 x 10	26,1	10,7...10,9	-	6
	018141	15...16	0,8...1,5	6,5...6,7	23,75 x 10	26,8...27,5	7,6...8,3	-	6
	200889	16,3...17,3	1,7...2,3	8...8,2	22,9 x 10	31,45...32,05	10,2...10,8	-	6
	055657	17,3...19,3	0,5...2,5	6,5	27,45 x 12	34,5	6,5	-	6
	200608	18...20	1...2	6,5...6,7	25 x 15	27,8...28,8	7,8...8,8	-	6
	200796	25...27	0,8...6	6,5...6,7	-	44,8	11,0	-	6
	202745	9,0	1,5...2,5	6,35...6,7	15 x 10	27,0	6,5	-	6
	019081	3,8...4	0,8...1,8	6...6,2	-	10,9	6,5	-	6
	013255	3,0	0,7	8...8,2	-	8,2	6,5...7	-	7
	020349	6,0	0,8...0,9	6,9	30 x 8	9,8	5,5	-	7
	018741	16 x 12	0,8...6	6,5...6,7	29 x 9	20,5	11,0	-	7
	108070	15,5 x 10	0,5...1,5	6,5	19,5 x 9	13,0	8,5	-	7
	054252	7 x 4,4	0,4...1,5	5,0	11,2 x 2,4	11,3	3,2	-	8

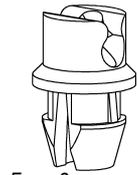
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE



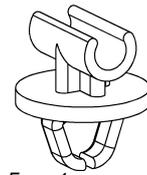
Form 1



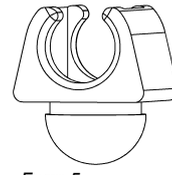
Form 2



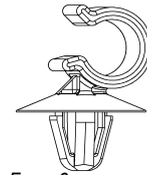
Form 3



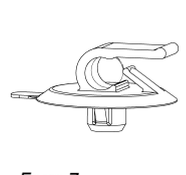
Form 4



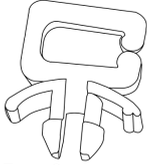
Form 5



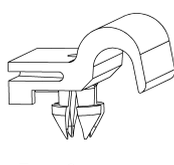
Form 6



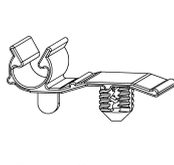
Form 7



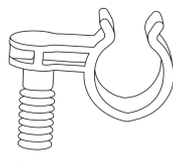
Form 8



Form 9



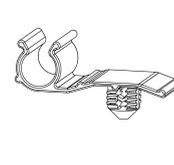
Form 10



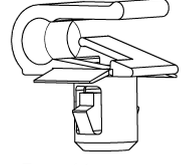
Form 11



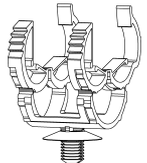
Form 12



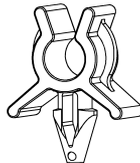
Form 13



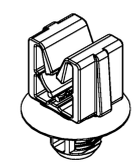
Form 14



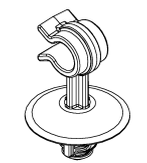
Form 15



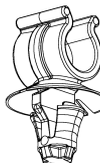
Form 16



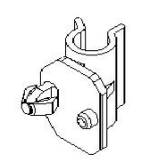
Form 17



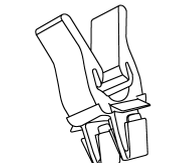
Form 18



Form 19



Form 20



Form 21



Form 22

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	014348	4,4 x 6,1	0,88	4,2	15 x 12	8,3	3,6	5,5	9
	016829	4,3...4,8	0,7...1,5	6,5...6,7	30 x 15	10,0	6,0	15,5	10
	055998	13,5...16	-	6,9	33 x 12	21,5	18,4	18,0	11
	056698	9 x 12	0,7...2,5	6,05...6,4	12 x 14	16,0	8,5	-	12
	019623	14,0	2,5	6,5...6,7	33,3 x 10	20,5	10,5	15,0	13
	019036	7,0	0,7...1,5	6,5...6,7	30 x 15	10,0	6,0	15,5	13
	019644	5,2	3...3,3	7...7,2	17,2 x 8	7,9	8,2	6,0	14
	019550	5,0	0,8...3	10,0	22,0	5,7	8,0	17,0	14
	017646	11...18	1,5...5	6,2...6,3	8,0	-	-	-	15
	200529	10,0	2,0	8...8,2	28,3 x 14	24,0	14,0	-	16
	202005	4,8...6	4,0	9,8...10,4	26,2 x 12	16,9	9,3	-	17
	201409	6...6,5	0,5...6	6,5	31 x 8	21,0	10,0	-	18
	057399	8...10	0,8...6	6,5	35,5 x 10	25,0	10,5	-	18
	204805	7...8	2...3	6,5	24 x 10	14,5	9,7	-	19
	056980	7,8...8,2	2...2,45	6,2	20 x 26	19,0	-	2,0	20
	057378	7,8...8,1	2,5	8,0	37 x 24,5	27,6	11,4	-	21
	015123	15...16	0,8...1,2	6,5...6,7	-	30,2	7,4	-	22

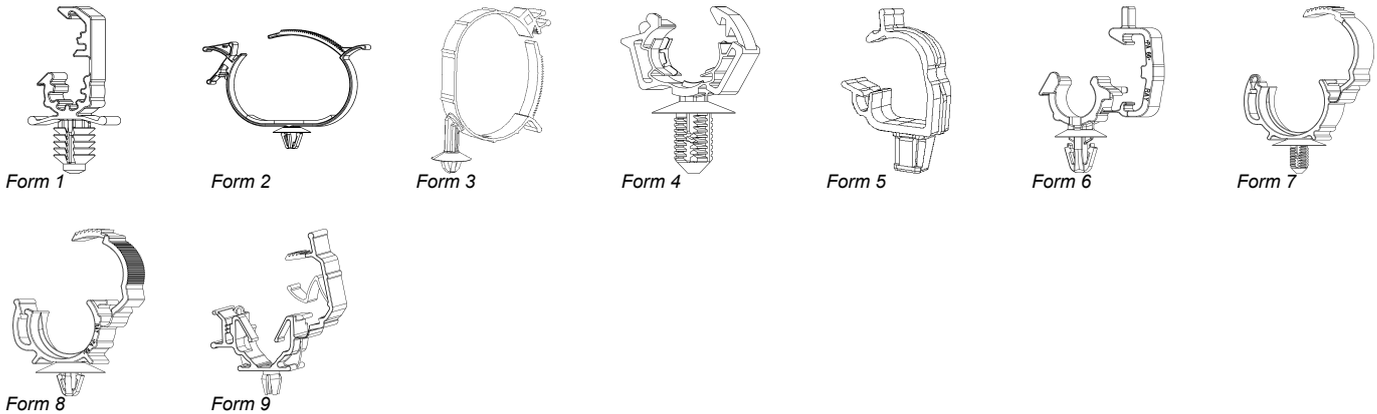
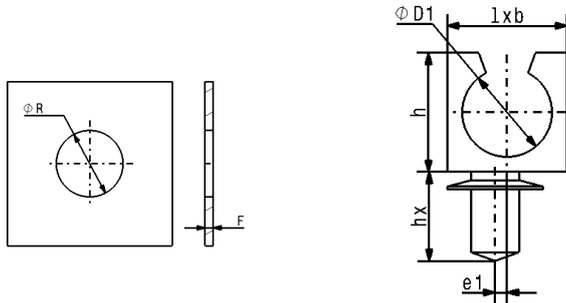
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE - A CAPOT VERROUILLABLE

MATIERES:

Polyamide

COULEURS:

Noir



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Supports tubes à pressionner dans trou rond par simple pression manuelle.
Verrouillage par crans, assurant un serrage positif.

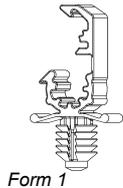
? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

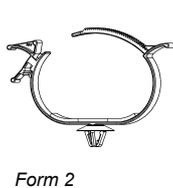
?	REF.	ØD1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	018459	4,5	2,3...2,5	5,0	9,5 x 8	13,7	6,2	-	1
	018845	5,0	0,6	6,5...6,7	11,5 x 10	11,0	7,5	-	1
	017151	12,7	1,3...1,9	13,6	19,5 x 12	26,8	9,0	-	1
	019835	15,0	2...2,5	6,5	24 x 10	35,5	7,5	-	1
	108162	15,0	1...3	8,0	29 x 16	30,6	6,5	-	1
	055684	18...19	2...3,2	6,3	47,06 x 12	24,5	7,5	-	1
	016168	19...21	0,7...1,8	6,5	41,4 x 10	42,2	7,3	-	1
	017950	23,0	0,7...2,5	8,0	29 x 12	39,0	8,5	-	1
	108084	23,0	0,7...2	8,0	38 x 12	42,0	6,2	-	1
	019003	26,0	2,6...2,7	4,7...4,8	33 x 12	34,0	6,5	-	1
	055367	26,0	0,65...2,5	6,5	33 x 12	62,5	6,7	-	1
G	019060	29,0	1,5...2	7...7,2	37 x 14,5	36,2	8,4	-	1
G	108122	5,0	0,5...3	6,5	-	-	7,0	-	2
	082307	55,0	0,5...1,9	11...11,2	85 x 11	75,0	10,0	-	2
G	019412	12,6...13,2	2,3	6,5	22,4 x 18	18,2	9,0	-	2
G	108062	13...15	1...3	6,5	-	-	6,5	-	2
G	082578	15,5...16,1	0,7...0,9	6,5	28 x 20	22,3	6,8	-	2
	056563	16...18	0,8...6	6,5...6,7	35 x 10	35,5	12,0	-	2
G	018480	20,6...21,4	2...3,7	-	31 x 20	27,0	8,0	-	2
	018699	21,0	0,8...2,5	6,5	31 x 20	27,0	8,0	-	2
	019670	22,6...23,4	0,8...2,5	6,5	33 x 20	30,0	8,0	-	2
	018309	22,6...23,4	0,8...2,5	6,5	32 x 20	30,0	6,8	-	2
G	175147	23,6...26	0,9	5,0...6,8	34,5 x 10	29,5	8,1	-	2
	018700	29,0	0,8...2,5	6,5	40 x 20	35,5	8,0	-	2
	020823	29...35	1,8...2,2	6,5	67,1 x 20	40,1	8,3	-	2
G	017878	31...31,8	0,8...2,5	6,5	42 x 20	38,0	8,0	-	2

G = Pour gaines annelées
*NW13

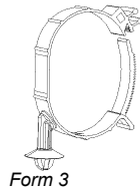
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE - A CAPOT VERROUILLABLE



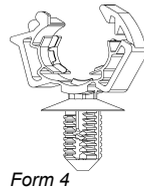
Form 1



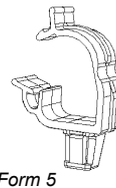
Form 2



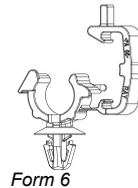
Form 3



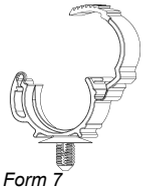
Form 4



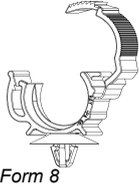
Form 5



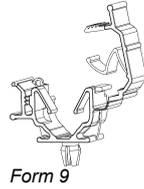
Form 6



Form 7



Form 8



Form 9

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	ØD1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
G	175072	31...31,8	2,8...4	7,0	42 x 20	38,0	8,4	-	2
	018310	34...35	0,8...2,5	6,5	46,5 x 20	40,0	8,4	-	2
	017955	38,0	2,5	8,0	47 x 20	50,5	8,5	-	2
	017009	56,0	0,5...1,9	11,0	-	-	10,0	-	2
	017818	71...77	1...2,5	11...11,2	140 x 12	95,0	11,0	-	2
	206585	32...38	1,8...2,2	6,5...6,7	70,1 x 20	45,5	8,3	-	2
	108082	47...54	0,7...1,5	8,0	60 x 18	70,0	6,5	20,0	3
G	017098	16...18,5	0,8...6	6,5	-	30,0	10,5	-	4
G	017095	7,1...9,9	1...6	6,5	16 x 10	19,0	12,0	-	4
	019570	7...8	1,5...8	6,5	16,5 x 6,5	13,5	10,0	-	4
	018030	7,5...9,5	1...6	6,5	15,8 x 10	19,0	10,9	-	4
G	017096	11,5...12,7	1...6	6,5	19,5 x 10	23,0	11,5	-	4
	017578	11,5...13	1...6	6,5	19 x 10	24,0	10,3	-	4
G	017097	15,8...18,3	1...6	6,5	39,5 x 10	28,5	10,5	-	4
G	175058	15,5...18,5	2,4...2,6	6,0	25,3 x 10	31,5	10,7	-	4
	017737	16...18,5	1...6	6,5	40 x 10	30,0	11,0	-	4
	108179	18,0	1,2...1,5	11,0	33 x 16	24,0	13,0	2,5	5
G	020581	7...7,2	0,9...1,1	6,5	11,5 x 10	8,0	8,5	-	6
G	017482	6,8...7,4	1...6	6,5	11,6 x 10	10,5	10,5	-	6
	200358	9,55	2,6...2,8	5,7	25,8 x 10	15,2	8,3	-	6
G	017713	9,6...10,2	1...6	6,5	13,5 x 15	17,0	11,0	-	6
G	019936	12,6...13,2	0,8...6	8,0	18,3 x 15	19,7	11,0	-	6
G	017714	12,6...13,2	1...6	6,5	18,3 x 15	19,7	8,4	-	6
G	017600	15,5...16,1	1...6	6,5	22 x 20	23,0	8,4	-	6
G	018833	29,0	1...2	7,0	36 x 14,5	36,5	11,0	-	6
G	019778	25,1...25,9	1...6	6,5	37,5 x 20	31,0	10,5	-	7
	204496	22,6...23,4	0,8...6	6,5...6,7	34,4 x 20	29,4	12,75	-	7
	202686	33,5	-	4,7	-	-	13,5	-	7
G	018890	15,5...16,1	2,5	6,5...6,7	25,5 x 20	20,5	9,3	-	8
G	017521	20,6...21,4	0,8...2,5	6,5	31 x 20	28,0	8,4	-	8
G	017529	25,1...25,9	0,8...2,5	6,5	37 x 20	32,5	8,4	-	8
	201145	28...32	4...4,2	8,0	67,1 x 20	44,2	11,9	-	8
	020726	33...35	0,8...2,5	6,5	45,3 x 20	40,5	7,0	-	8
G	200326	15,5...16,1	2,0	6,5...6,7	25,5 x 20	20,5	9,3	-	8
G	200325	20,4...21,2	0,8...1,5	6,5	31 x 20	28,0	8,4	-	8
G	200324	25,1...25,9	0,8...1,5	6,5	37 x 20	32,5	8,4	-	8
	201850	27,0	2...3	8...8,2	-	33,0	10,3	-	8
	200573	12...18	2,4...2,6	6,5	32 x 15	27,0	9,5	-	9

G = Pour gaines annelées
 *NW13

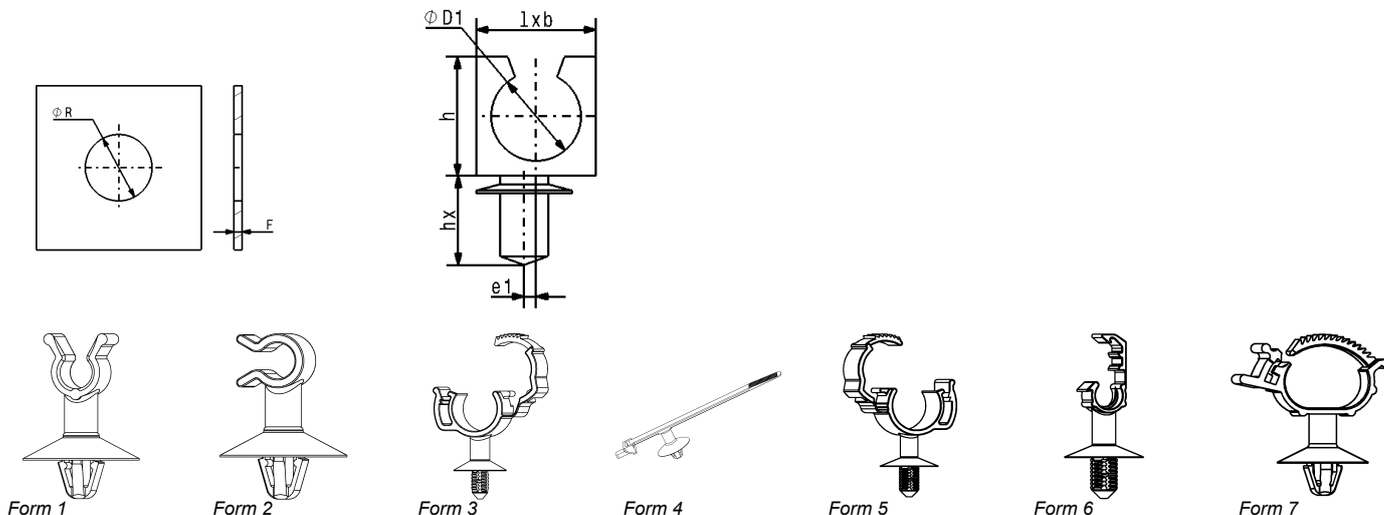
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE - PIVOTANT

MATIERES:

Polyamide, résines acétales

COULEURS:

Noir



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Ce type de montage est composé d'un support de tube et d'un raccord-entretoise. Ils deviennent pivotants lorsqu'ils sont assemblés entre eux et permettent d'orienter des câbles ou tubes dans la direction voulue. Les supports référencés ci-dessous peuvent comporter des fixations mâles ou femelles supplémentaires ne figurant pas sur les croquis ci-contre.

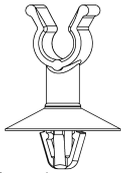
? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

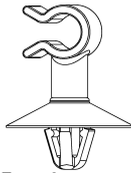
?	REF.	ØD1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	081791	6...6,5	0,5...3	6,5	-	20,45	8,55	-	1
	081790	6...6,5	0,8...6	6,5	-	21,4	10,5	-	1
	081612	7,2...7,5	0,8...6	6,5	-	22,0	10,5	-	1
	081580	7,2...7,5	0,5...3	6,5	-	22,05	8,55	-	1
	082067	7,2...7,5	0,8...6	6,5	-	38,5	10,5	-	1
	081233	7,8...8,5	0,8...2	6,5	-	27,2	7,9	-	1
F	201069	10...12	0,8...6	6,5	-	37,3	10,5	-	1
	081525	10...12	0,8...2	6,5	-	26,6	7,9	-	1
	081727	12...13	0,5...3	6,5	-	28,95	8,55	-	1
	082549	13...14	0,5...3	6,5	-	30,45	8,25	-	1
	081418	13...14	0,5...3	6,5	-	30,45	8,55	-	1
	082528	13...14	0,7...2	6,5	-	29,35	7,85	-	1
	081577	13...14	0,8...6	6,5	-	30,4	10,5	-	1
	081694	13...14	0,8...6	6,5	-	47,6	10,5	-	1
	081876	13...14	0,8...6	12...12,2	-	30,4	12,1	-	1
	081471	16...18	0,5...3	6,5	-	32,95	8,55	-	1
	082509	16...18	0,7...2	6,5	-	41,85	7,85	-	1
F	082518	16...18	0,8...2	6,5	-	52,4	7,9	-	1
	082522	16...18	0,8...6	6,5	-	32,9	10,5	-	1
	082089	16...18	0,8...2	6,5	-	43,4	7,9	-	1
	081387	16...24	0,8...2	6,5	-	48,7	6,5	-	1
	081442	18...20	0,8...6	6,5	-	36,1	10,5	-	1
	081301	18...20	0,8...2	6,5	-	35,6	7,9	-	1
	082576	21,0	0,5...3	6,5	-	46,45	8,55	-	1
	081474	25...27	0,8...6	6,5	-	44,9	10,5	-	1
	082568	25...27	1,0	11,0	-	44,7	12,7	-	1
	081624	28...30	0,8...2	6,5	-	49,6	7,9	-	1
	081517	28...30	0,8...6	6,5	-	50,6	10,5	-	1
	081186	29...30	0,7...2	6,7	-	50,2	6,5	-	1
	061240	29...33	0,8...2	6,7	-	51,4	7,0	-	1
	082131	34...36	0,8...2	6,5	-	58,15	7,9	-	1
	081794	35...38	0,8...2	6,5	-	56,1	7,9	-	1
	061310	20...22	0,7...2	6,7	-	-	-	-	1

E = avec languette pour diamètre variable; F = avec raccord; G = pour gaines annelées

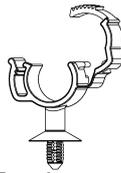
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE - PIVOTANT



Form 1



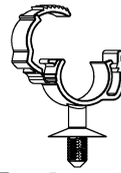
Form 2



Form 3



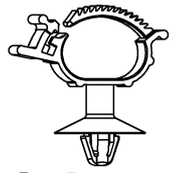
Form 4



Form 5



Form 6



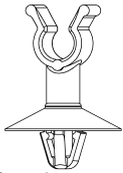
Form 7

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	ØD1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	061395	16...18	0,5...3	6,35...6,7	-	-	-	-	1
	200895	7,8...8,5	-	6	-	21,0	8,6	-	2
	082467	0,8...6	-	12,0	-	20,9	12,1	-	2
	201372	4...4,5	0,8...6	7,8...8,2	-	16,9	12,5	-	2
	082560	4,3...5,2	-	6	-	17,25	8,6	-	2
	082473	6...6,5	0,7...2	6,5	-	30,85	7,85	-	2
	081498	6...6,5	0,8...6	6,5	-	27,1	10,5	-	2
	082224	6...6,5	0,5...3	6,5	-	18,95	8,55	-	2
	082514	6...6,5	0,8...1,8	6,5	-	-	6,5	-	2
	081801	6...6,5	0,7...2	6,5	-	17,85	7,85	-	2
E	081405	6...10	0,8...2	6,5	-	27,9	7,9	-	2
	081218	7,8...8,5	0,8...2	6,5	-	20,5	7,9	-	2
	081809	9,5...10,5	0,8...6	6,5	-	41,1	10,5	-	2
	081963	7,8...8,5	0,8...6	6,5	-	21,0	10,5	-	2
F	201357	8...9	0,8...6	6,5...6,7	-	39,8	10,5	-	2
	081802	4,3...5,2	0,8...6	6,5	-	25,45	10,5	-	2
	082356	4...4,5	0,8...6	5,0	-	26,9	8,6	-	2
	081532	4...4,5	0,8...6	6,5	-	17,0	10,5	-	2
	081722	4...4,5	0,5...3	6,5	-	16,95	8,55	-	2
	081542	4,3...5,2	0,7...2	6,7	-	15,35	8,0	-	2
	081723	4,3...5,2	0,7...2	6,5	-	16,2	12,85	-	2
	081655	4,3...5,2	0,5...3	6,5	-	17,3	8,55	-	2
	081266	4,3...5,2	0,8...2	6,5	-	17,45	7,9	-	2
	081984	4,3...5,2	0,8...6	6,5	-	17,95	10,5	-	2
	082051	48...53	0,8...6	6,5	-	67,0	10,5	-	2
	061485	6...10	0,7...2	6,5	-	26,0	8,0	-	2
	081339	6...6,5	0,5...3	6,5	-	18,95	8,55	-	2
	131178	6...6,5	0,7...2	6,5	-	19,0	7,0	-	2
	081364	6...6,5	0,8...2	6,5	-	20,1	7,9	-	2
	081736	6...6,5	0,8...6	6,5	-	36,1	10,5	-	2
	081484	6...6,5	0,8...6	6,5	-	20,8	10,5	-	2
	081466	6...6,5	0,8...6	6,5	-	18,9	10,5	-	2
	082532	7,8...8,5	0,7...2	6,7	-	20,45	6,5	-	2
	081657	8...9	0,8...6	6,5	-	24,8	10,5	-	2
	081710	8...9	0,5...3	6,5	-	20,95	8,55	-	2
	081437	9,5...10,5	0,8...2	6,5	-	24,1	7,9	-	2
	081476	11...12	0,8...2	6,5	-	25,6	7,9	-	2
	081395	11...12	0,8...6	6,5	-	26,0	10,5	-	2
	081631	11...13	0,7...2	6,5	-	23,35	7,85	-	2
	081740	11...13	0,8...6	6,5	-	24,4	10,5	-	2
	061208	11...13	0,5...3	6,5	-	26,3	7,0	-	2
	081696	13...14	0,8...6	6,5	-	26,3	10,5	-	2
	081516	13...14	0,8...6	6,5	-	26,65	10,5	-	2
	061346	13...14	0,5...3	6,5	-	27,5	7,0	-	2
	061490	13...14	0,5...3	6,5	-	28,2	7,0	-	2
	081664	14,0	0,8...6	6,5	-	18,9	10,5	-	2
	082533	14...15	0,7...2	6,7	-	28,55	6,5	-	2
	082219	14...15	0,8...2	6,5	-	28,6	7,9	-	2
	082536	15...16	0,7...2	6,5	-	30,05	7,85	-	2
	081570	15...16	0,8...6	6,5	-	26,4	10,5	-	2
	082252	15...16	-	6	-	45,4	8,6	-	2
	082090	15...16	0,5...1,7	6,5	-	28,95	8,55	-	2
	081776	16...18	0,8...6	6,5	-	-	-	-	2
	081860	18...20	0,5...3	6,5	-	-	-	-	2

E = avec languette pour diamètre variable; F = avec raccord; G = pour gaines annelées

SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 1-VOIE - PIVOTANT



Form 1



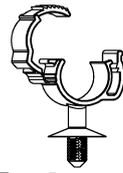
Form 2



Form 3



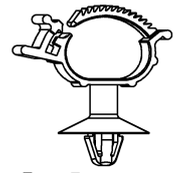
Form 4



Form 5



Form 6



Form 7

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	ØD1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	081909	16...18	0,8...2	6,5...6,7	-	-	-	-	2
	082023	18...20	0,8...6	6,5	-	-	-	-	2
	081422	19...24,5	0,5...3	6,5	-	-	-	-	2
	082689	19...24,5	0,8...6	6,5	-	-	-	-	2
	082370	19...24,5	0,8...6	6,5	-	-	-	-	2
	061292	20...22	0,7...2	6,5	-	-	-	-	2
	081510	20...24,5	0,8...6	6,5	-	-	-	-	2
	082105	20...24,5	0,8...6	6,5	-	-	-	-	2
	081447	22,0	0,8...2	6,5	-	-	-	-	2
	155056	22,0	0,8...2	6,5	-	-	-	-	2
	082230	22...24	0,8...2	6,5	-	-	-	-	2
	081555	23,5...25	0,5...3	6,5	-	-	-	-	2
	081608	34...36	0,8...6	6,5	-	-	-	-	2
	082378	38...45	0,5...3	6,5	-	-	-	-	2
	082231	48...53	0,8...2	6,5	-	-	-	-	2
	202279	14...15	-	6,0	-	-	-	-	3
	082239	8...20	0,8...2	6,5	-	-	-	-	4
	081910	8...20	0,8...2	6,5	-	-	-	-	4
	082567	8...33	0,8...6	6,5	-	-	-	-	4
	201351	8...33	0,8...6	6,5...6,7	140 x -	-	-	-	4
	200992	8...50	0,8...2	6,5...6,7	-	-	-	-	4
	082584	8...50	0,8...6	6,5	-	-	-	-	4
	082597	20,0	0,8...6	6,5	-	-	-	-	4
	082625	20,5	0,8...6	6,5	-	-	-	-	4
	081993	46...75	0,8...2	6,5	-	-	-	-	4
	206388	8...33	-	6,0	140 x -	-	-	-	4
	082043	16...22	0,8...6	6,5	-	-	-	-	5
	082408	16...22	0,8...6	6,5	-	-	-	-	5
	201328	17,0	0,7...2	6,4...6,7	-	-	-	-	5
	082048	17,0	1,0	11...11,2	- x 20	-	-	-	5
	081905	17,0	0,8...6	6,5	- x 20	-	-	-	5
	082546	22,0	-	6,5	-	-	-	-	5
	200845	25,0	0,8...2,0	6,5	-	-	-	-	5
	082464	25,0	0,8...6	6,5	-	-	-	-	5
G	082210	25,1...25,7	0,5...2,5	6,5	-	-	-	-	5
	082126	33...38	0,8...2	6,5	-	-	-	-	5
G*	082194	6,8...7,4	-	6,0	-	21,4	8,6	-	6
G	082483	6,8...7,4	0,8...6	6,5	-	-	-	-	6
G	081856	6,8...7,4	0,8...6	6,5	-	-	-	-	6
G	082695	6,8...7,4	0,8...6	6,5	-	-	-	-	6
G	082451	6,8...7,4	0,8...6	7,8...8,2 / 10	-	-	-	-	6
G	082153	9,5...10,3	1,65...1,85	20,0	-	-	-	-	6
G	082377	15,5...16,1	0,8...2	6,5	-	-	-	-	6
G	081998	15,6...16,2	0,8...6	6,5	-	-	-	-	6
	081935	10...14	0,5...3	6,5	-	-	-	-	7
	082406	10...14	0,8...6	6,5	-	-	-	-	7
	081997	10...14	0,8...2	6,5	-	-	-	-	7
	082476	14,0	0,5...3	6,5	-	-	-	-	7
	200398	33...35	0,8...2	6,5	-	-	-	-	7

E = avec languette pour diamètre variable; F = avec raccord; G = pour gaines annelées

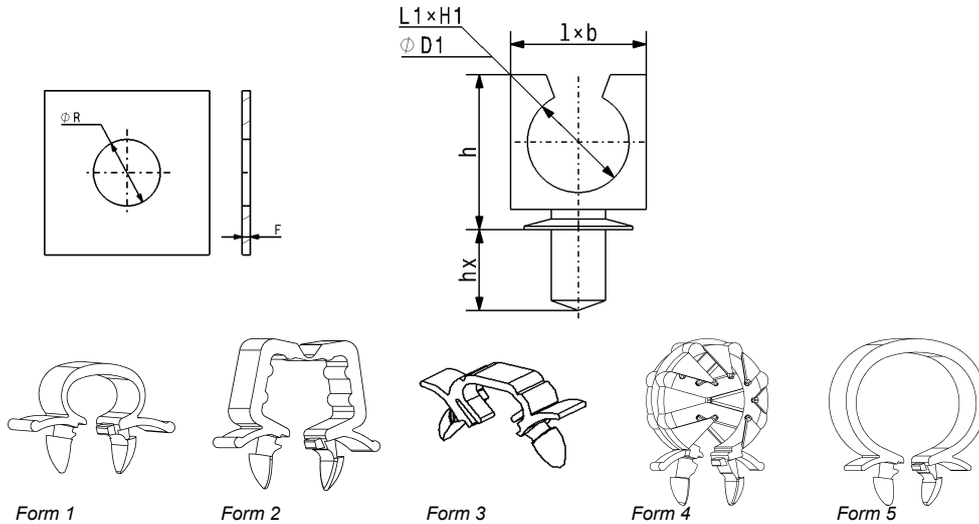
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND DIAMETRES VARIABLES - TYPE OMEGA

MATIERES:

Polyamide, résines acétales, polypropylène

COULEURS:

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



Form 1

Form 2

Form 3

Form 4

Form 5

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Supports orientables et démontables pour gaines ou faisceaux de câbles de formes variables.



PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE

Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR/ L x B	l x b	h	hx	Form
	014606	7,8 x 5,6	0,7...2	6,5	12,5 x 8	11,15	6,0	1
	053082	7,8 x 6	0,5...1,2	6,5...6,7	10,3 x 8	8,5	6,0	1
	015181	8 x 6	1...3	6,5	12,5 x 8	11,25	6,0	1
	017964	13,6 x 8,1	0,75	6,5	16,4 x 8	22,5	8,7	1
	016541	10 x 6,2	3...4,5	6,5	12,5 x 8	10,25	7,75	1
	053164	10,8 x 8,2	0,7...2	6,5...6,7	13,8 x 8	15,9	5,0	1
	015270	12,05 x 7,8	2,7...4	6,5	15,25 x 8	12,55	8,05	1
	019402	10,8 x 7,8	3,8...4,2	8,0	15,25 x 8	-	-	1
	014319	11,5	0,7...2	6,5	16,8 x 8	16,25	6,35	1
	054270	10,8 x 7,8	0,7...2	6,5...6,7	14,6 x 8	12,0	4,7	1
	014786	12,4...12,9	4,0	8,0	17,2 x 8	17,2	10,0	1
	053163	12,8 x 8,8	0,7...2	6,5...6,7	17,5 x 8	15,3	5,0	1
	054272	14,3 x 10,7	0,7...2	6,5...6,7	19 x 8	17,4	4,7	1
	053173	14,5 x 11	0,7...2	6,5...6,7	17,5 x 8	-	-	1
	014482	15,7	3,84...4,16	7,0	21 x 10	22,0	4,8	1
	015008	15,8 x 8,6	1,5...3	6,5	20,5 x 8	15,05	6,95	1
	014919	16,7 x 13,5	0,7...2	6,5	22 x 8	19,85	6,05	1
	054170	16,8 x 13,5	0,5...3	6,5...6,7	21 x 8	21,4	4,9	1
	053174	16,5 x 13,5	0,7...2	6,5...6,7	23,3 x 8	21,0	5,0	1
	014075	15,0	1...3	6,5	22 x 8	20,2	6,9	1
	013250	18,0	1,75...3	6,5	23,6 x 8	22,5	7,35	1
	014732	18 x 18	1,7...2,5	6,5	23,6 x 8	21,8	6,8	1
	014920	18,4 x 15,5	0,7...2	6,5	23,5 x 8	21,85	6,05	1
	053175	18,5 x 15,5	0,7...2,5	6,3...6,7	23 x 8	22,0	5,0	1
	016304	(2x) 10	0,7...2	8,0	23,5 x 8	21,85	10,35	1
	053479	22 x 18,5	0,7...2,5	6,5...6,7	28,6 x 8	24,5	5,0	1
	015272	22,5 x 20	0,7...2	6,5 x 6,5	31 x 20	28,35	13,35	1
	013951	23,5	0,7...2	6,5	30 x 8	28,65	6,05	1
	014526	27,0	0,7...1,5	6,5	35 x 8	32,6	7,6	1
	053490	25 x 22	0,7...2	6,5...6,7	30,5 x 8	29,2	5,0	1
	054085	31 x 25	0,7...3	6,5...6,7	36,7 x 8	35,0	5,0	1
	054257	7,8 x 5,6	0,5...1,2	6,5...6,7	12,5 x 8	11,2	5,0	1
	015866	9,8 x 8,7	0,7...2	6,5	14,6 x 8	15,35	6,05	2

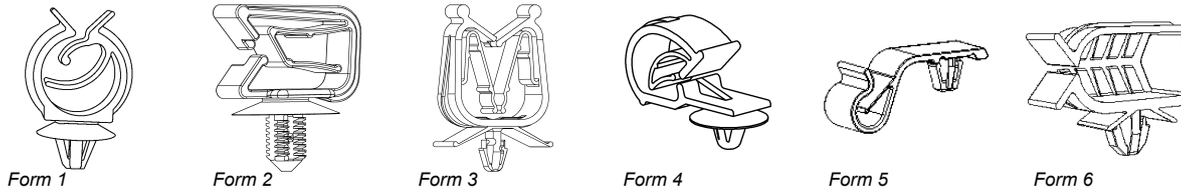
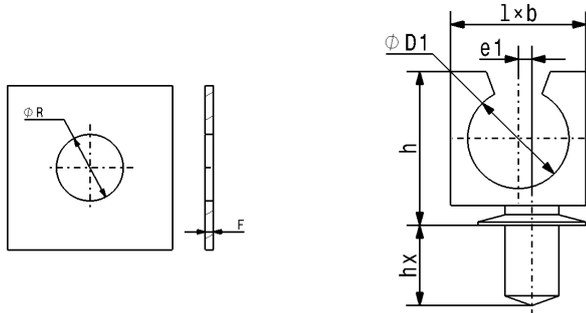
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND DIAMETRE VARIABLE

MATIERES:

Polyamide, résines acétales

COULEURS:

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Montage par simple pression manuelle dans trou rond.

? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	055064	10...15	0,6...2	6,5...6,7	22,7 x 16	32,6	6,5	-	1
	054753	22...34	0,7...2,5	6,35...6,55	52 x 20	51,0	6,5	-	2
	015441	6...8	0,8...6	6,5	29 x 9	18,8	10,6	-	2
	015063	6...8	0,8...6	6,5	29 x 9	20,0	10,8	-	2
	014764	5...16	12...13	17,0	38 x 9	-	-	-	2
	014252	7...21	0,65...1,8	6,5	38 x 9	29,2	6,0	-	2
	015566	7...21	0,5...4	6,5	38 x 9	29,0	7,8	-	2
	019554	8...11	1...13	7...7,4	26 x 10	17,0	18,2	-	2
	017856	12...15	1...6	6,5	24,5 x 14	22,5	10,5	-	2
	016633	10...24	0,8...3,5	6,5	- x 15	52,0	7,3	-	3
	015705	5...20	1,2...1,8	6,5	- x 9	38,8	7,7	-	3
	016007	5...20	0,8...3,5	6,5	- x 15	42,6	6,8	-	3
	016197	6...8	0,8...6	8,0	- x 9	29,2	10,5	-	3
	016008	6...8	0,8...6	6,5	- x 9	29,2	10,5	-	3
	015997	10...36	0,8...3,5	6,5	- x 20	59,0	8,5	-	3
	018877	38 x 55	2,5...3,5	6,5	- x 15	73,0	9,8	-	3
	152192	6...13	0,7...1,7	6,7	38,5 x 12	26,5	6,5	-	4
	016768	3...7,5	0,75	6,3	37,5 x 12	-	-	24,0	5
	108141	3...14	0,7...1,5	8,3	34 x 19	15,0	6,5	-	6

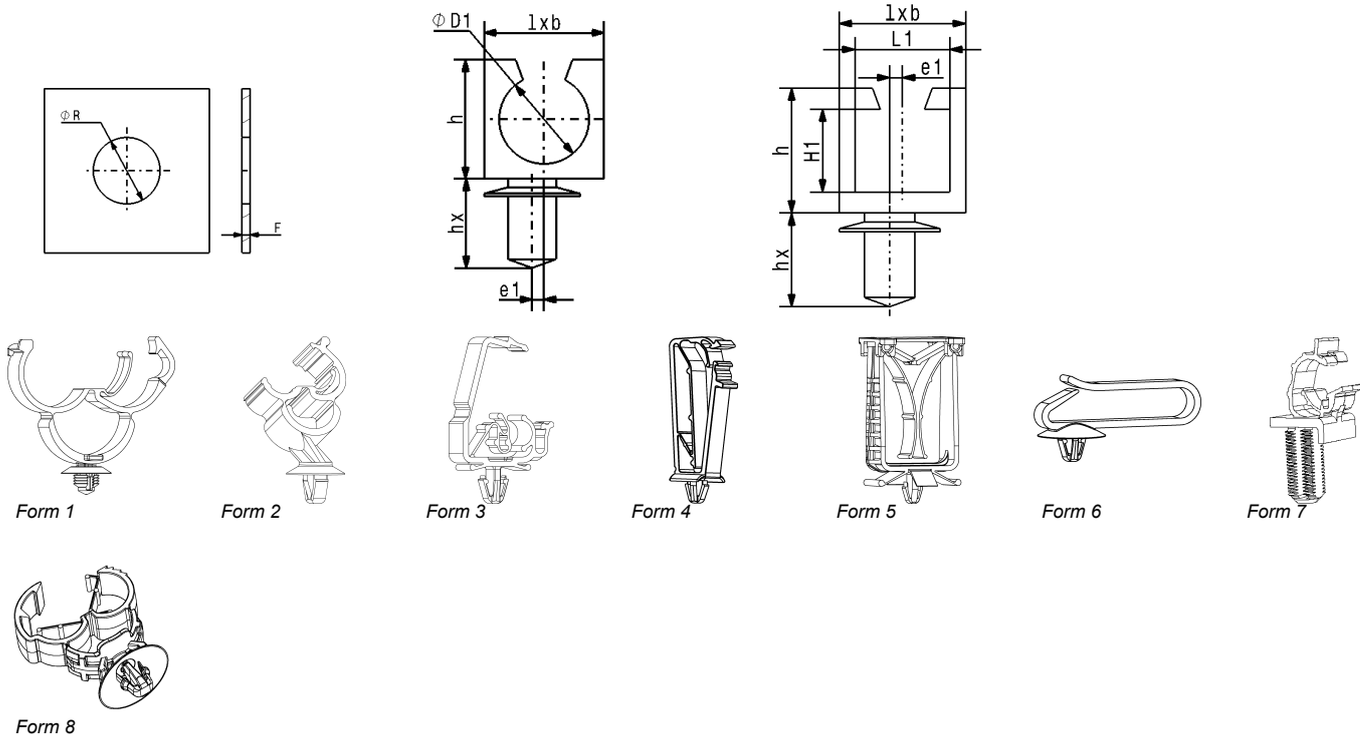
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND DIAMETRE VARIABLE - A CAPOT VERROUILLABLE

MATIERES:

Polyamide, résines acétales, polypropylène

COULEURS:

Noir



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Déverrouillage manuel possible.

Supports à pressionner dans un trou rond pour fixation de gaines, tubes, etc.

FORME 1, 2 et 8: Verrouillage automatique du support par simple pression manuelle sur l'objet tubulaire à fixer: Torons de câbles, fils, gaines, tubes, etc.

? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	019605	3...12	1,5	10,0	- x 10	26,0	6,5	-	1
	055286	6...12	0,5...2	6,3...6,7	24 x 18	29,0	6,1	-	1
	054253	6...12	0,7...3	6,3...6,7	23 x 10	30,0	6,5	-	1
	014595	8...12	0,65...1,8	6,5	23 x 10	28,0	7,15	-	1
	055582	8...18	3...15	9...9,2	31 x 21	38,5	21,5	-	1
	054353	11...18	0,7...3	6,3...6,7	27 x 10	36,0	6,5	-	1
	054283	17...24	0,7...3	6,3...6,7	34 x 10	46,0	15,0	-	1
	019767	25,0	0,7...4	8,0	- x 10	43,0	7,7	-	1
	014458	7...9	1,3...1,7	6,5	- x 11	27,0	6,5	4,8	2
	019383	7 / 13	2,5	6,5	26,9 x 10	18,2	9,1	-	3
	056157	15...22	0,7...3	6,3...6,7	44,8 x 22	32,0	6,5	-	3
	015896	5 x 44	1,5	6,6...7,3	21,5 x 12	53,5	9,5	-	4
	081319	39,0	0,8...3,5	6,5	38,5 x 16	59,8	7,6	-	5
	016130	65 x 7...17	0,7...8,5	6,5	82 x 16	27,0	14,0	-	6
	016131	65 x 18	0,7...8,5	6,5	78,5 x 12	29,0	15,5	-	6
	019399	46,7 x 9	0,8...1,5	6,5	50,7 x 6	15,8	8,0	-	6
	019556	38 x 17	1...5	6,5	48,9 x 15	24,0	10,5	-	6
	108093	8...11	5...20	11,0	26,5 x 19	19,0	26,0	6,0	7

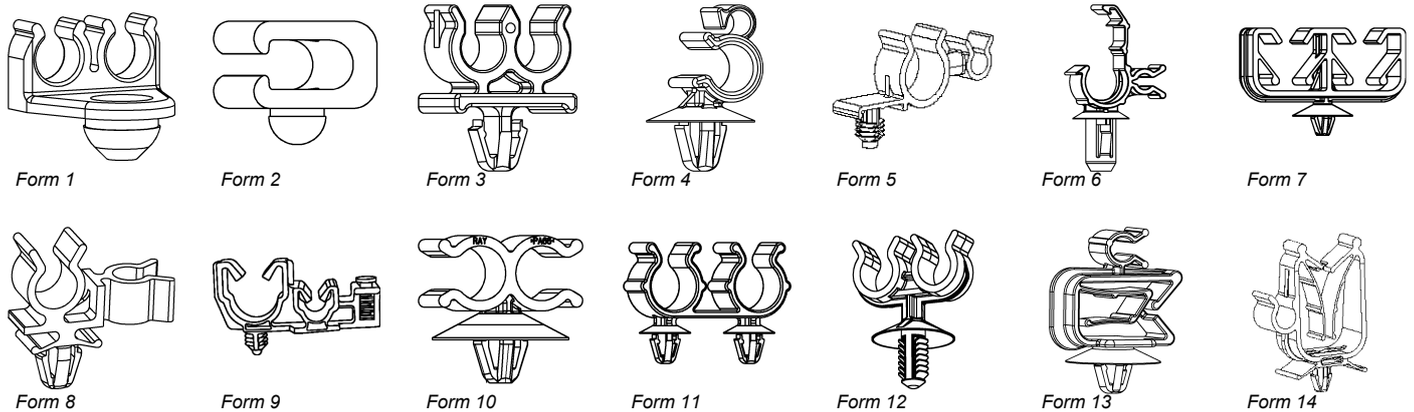
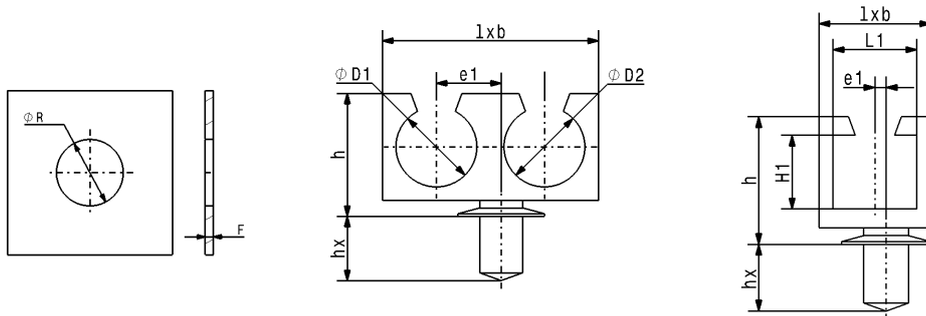
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 2-VOIES

MATIERES:

Polyamide, résines acétales

COULEURS:

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Montage par simple pression manuelle dans trou rond.

FORME 1 et 2

La boule demi-sphérique est engagée dans le trou du panneau; elle se rétrécit sous la pression exercée par les parois du trou et reprend ensuite son volume normal. Une gorge a la base de la boule demi-sphérique assure le verrouillage du support sur le panneau rigide.

? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des lignes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØD2	L1 x H1	F	ØR/ L x B	l x b	h	hx	e1	Form
	011845	6,7	6,7	-	0,75...8	13,0	22 x 16	8,5	8,0	5,0	1
	012777	6,7	6,7	-	1,75	11,0	22 x 16	8,5	6,8	5,0	1
	012212	7,0	7,0	-	1,45	13,0	22 x 16	8,5	8,0	5,0	1
	015219	7,6	7,6	-	1,75	11,0	23 x 6	13,5	6,8	6,0	1
	012049	-	-	8 x 4	0,88	6,0	11,5 x 11	8,7	4,25	-	2
	012235	-	-	8 x 4	2,5	6,0	11,5 x 11	8,7	6,0	-	2
	012050	6,0	6,0	-	0,88	6,0	15,5 x 12	10,2	4,1	-	2
	056473	24,0	26,0	-	0,7...1,5	7,0...7,4	66 x 14	32,0	8,0	35,0	3
	016608	4...6	4...6	-	0,8...4	6,5	18,5 x 10	12,4	9,3	4,25	3
	019268	7,0	7,0	-	1,9...2,1	7,0	20 x 10	16,8	9,0	4,5	3
	016049	7,5...7,8	7,5...7,8	-	0,7...2	6,0	21,9 x 10	16,0	7,3	6,0	3
	019608	8,0	14,5	-	0,7...2	6,5	28 x 10	21,0	8,2	12,8	3
	016330	8,0	8,0	-	0,9...1,6	7,0	18,7 x 15	13,5	5,1	4,25	3
	201353	10...14	16,0	-	0,7...2	6,2 x 8,2	43 x 12	33,0	6,1	10,0	3
	019148	(4x) 5	13,0	-	0,7...1,5	6,5	30,5 x 10	21,0	6,5	13,5	3
	018904	12,0	14,0	-	0,8...4	7,4	35 x 10	20,0	10,0	18,0	3
	201143	13,5	13,5	-	0,7...2	6,4...6,7	40 x 11	23,2	7,0	10,5	3
	017843	13,5	13,5	-	6,0	6,5	38 x 15	25,5	8,5	9,75	3
	018558	8,2	10,0	-	0,8	6,5	24 x 14	19,5	6,8	-	3
	056594	9,2	13...14	-	0,7...3	6,5	21 x 10	40,2	7,2	-	4
	015748	7,2...8	3,4...3,8	-	0,75...1	6,3	14 x 10	22,0	7,4	4,8	4
	015971	6,6...7,6	3,4...3,8	-	0,7...0,9	6,0	11,2 x 10	23,0	7,3	3,0	4

G = pour gaines annelées

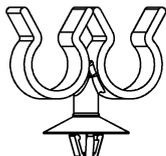
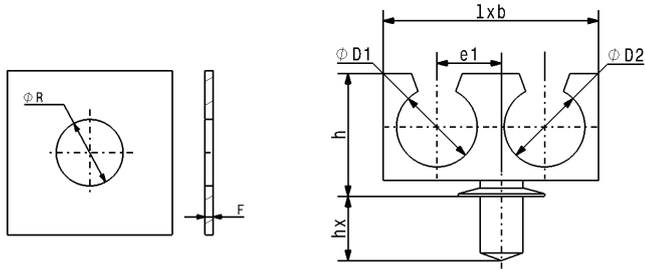
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 2-VOIES - PIVOTANT

MATIERES:

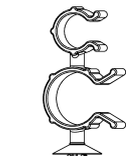
Résines acétales

COULEURS:

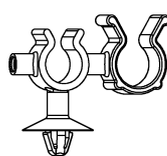
Noir, blanc (autres couleurs, nous consulter)



Form 1



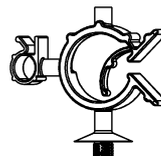
Form 2



Form 3



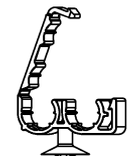
Form 4



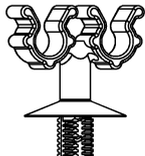
Form 5



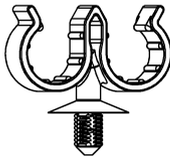
Form 6



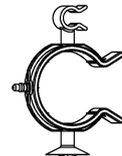
Form 7



Form 8



Form 9



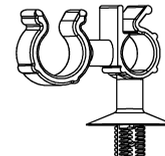
Form 10



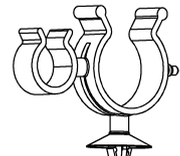
Form 11



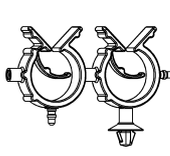
Form 12



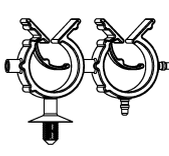
Form 13



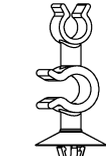
Form 14



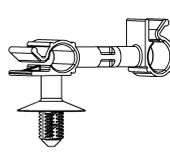
Form 15



Form 16



Form 17



Form 18

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Ce type d'assemblage est composé d'un ou deux supports de tube et d'un raccord-entretoise. Assemblés entre eux, ils deviennent pivotants et permettent d'orienter des câbles ou tubes dans la direction voulue.

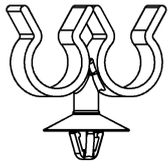
? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØD2	ØR	F	l x b	h	hx	e1	Form
	082420	6,0	6,0	6,3...6,7	0,5...3	-	23,7	6,8	7,0	1
	081898	8...9	8...9	6,3...6,7	0,5...3	-	24,7	6,8	6,0	1
	081689	13...14	16...18	6,3...6,7	0,5...3	-	31,2	6,8	10,0	1
	081873	13...14	13...14	6,3...6,7	0,5...3	-	31,2	6,8	9,5	1
	061163	13...15	13...15	6,3...6,7	0,5...3	41 x 22	31,0	6,5	9,5	1
	082258	16...17	16...17	6,3...6,7	0,5...3	41,5 x 10	31,2	6,8	11,0	1
	082351	25...27	25...27	6,3...6,7	0,5...3	-	41,7	6,8	16,0	1
	061573	8...9	8...9	6,35...6,7	0,5...3	23 x 22	27,0	12,7	6,25	1
	081583	6...6,5	7,5...8	6,5...6,7	0,5...2	-	35,0	6,5	-	2
	081593	6...9,5	9...9,5	6,5...6,7	0,8...2	-	36,0	6,5	-	2
	081389	6...6,5	11...13	6,3...6,7	0,5...3	-	44,0	6,5	-	2
	082024	15...16	23...25	6,3...6,7	0,5...3	-	65,5	6,8	-	2
	061197	18...20	23...25	6,7	0,7...2	34,5 x 22	65,8	6,5	-	2
	081546	13...14	11...13	6,5...6,7	0,8...2	-	29,5	6,5	22,5	3
	082176	16...18	30...32	6,3...6,7	0,7...2	-	78,0	6,5	-	4

E = avec languette pour diamètre variable
F = avec raccord

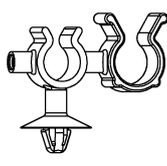
SUPPORTS DE TUBES A PRESSIONNER DANS TROU ROND 2-VOIES - PIVOTANT



Form 1



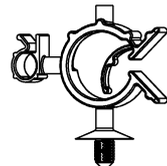
Form 2



Form 3



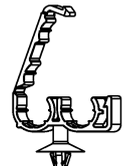
Form 4



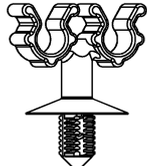
Form 5



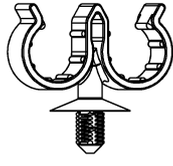
Form 6



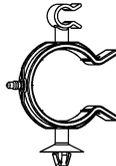
Form 7



Form 8



Form 9



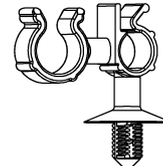
Form 10



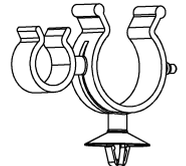
Form 11



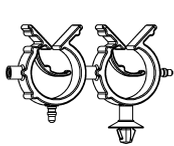
Form 12



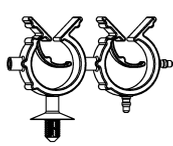
Form 13



Form 14



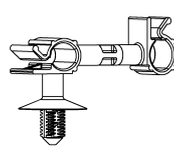
Form 15



Form 16



Form 17



Form 18

Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	ØD1	ØD2	ØR	F	l x b	h	hx	e1	Form
	082220	16...18	34...36	6,5...6,7	0,8...2	-	81,0	6,5	-	4
	082499	7,8...8,5	16...24	6,5...6,7	0,8...6	-	47,5	10,5	27,8	5
	081877	15...16	16...24	6,5...6,7	0,8...6	-	47,3	10,5	30,4	5
	081917	15...16	15...16	6,5...6,7	0,8...1,2	-	35,25	6,6	-	6
	082686	14...14,5	14...14,5	6,5...6,7	0,8...2	-	23,9	6,5	9,5	7
	082062	14...14,5	14...14,5	6,5...6,7	0,8...6	-	24,3	10,5	9,5	7
F	082357	4,0	4,0	M6	-	-	30,9	8,6	6,0	8
	082700	6,0	6,0	6,5...6,7	0,8...6	-	23,7	10,5	7,0	8
	081881	6...6,5	8...9	6,5...6,7	0,8...6	-	22,9	10,5	5...6	8
	081721	8...9	8...9	6,5...6,7	0,8...6	-	22,9	10,5	6,0	8
	082455	16...17	16...17	6,5...6,7	0,8...6	41,5 x 10	29,4	10,5	11,0	8
	082358	25...27	25...27	6,5...6,7	0,8...6	-	49,9	10,5	16,0	8
	200138	13,5	13,5	6,5...6,7	0,8...6	39 x 11	26,9	10,5	10,5	9
	082642	13,5	13,5	6,3...6,7	0,7...2	39 x 11	27,2	6,5	10,5	9
	082155	8...9	34...36	6,5...6,7	0,8...2	-	68,4	6,5	-	10
	082091	13...14	23...25	6,5...6,7	0,8...6	-	67,1	10,3	-	11
F	082452	18...20	23...25	6,5...6,7	0,8...6	-	74,9	10,5	-	11
	082654	19...24,5	16...18	6,3...6,7	0,5...3	-	65,25	6,8	-	12
	081716	7,8...8,5	11...13	6,5...6,7	0,8...6	-	27,7	10,5	18,7	13
	082015	13...14	20...24,5	6,5...6,7	0,8...6	-	33,8	10,5	26,8	13
	082435	26...28	14...15	6,3...6,7	0,5...3	-	45,7	6,8	30,0	14
E	081378	16...24	16...24	6,6...6,8	0,7...2	-	47,6	6,5	36,7	15
	082379	16...24	16...24	6,5...6,7	0,8...6	-	48,0	10,5	36,7	16
	081548	7,2...7,5	9...9,5	6,3...6,7	0,5...3	-	42,8	6,8	-	17
F	201269	7,8...8,5	7,5...8,5	6,5...6,7	0,8...6	-	21,2	10,5	35,0	18

E = avec languette pour diamètre variable
 F = avec raccord

