

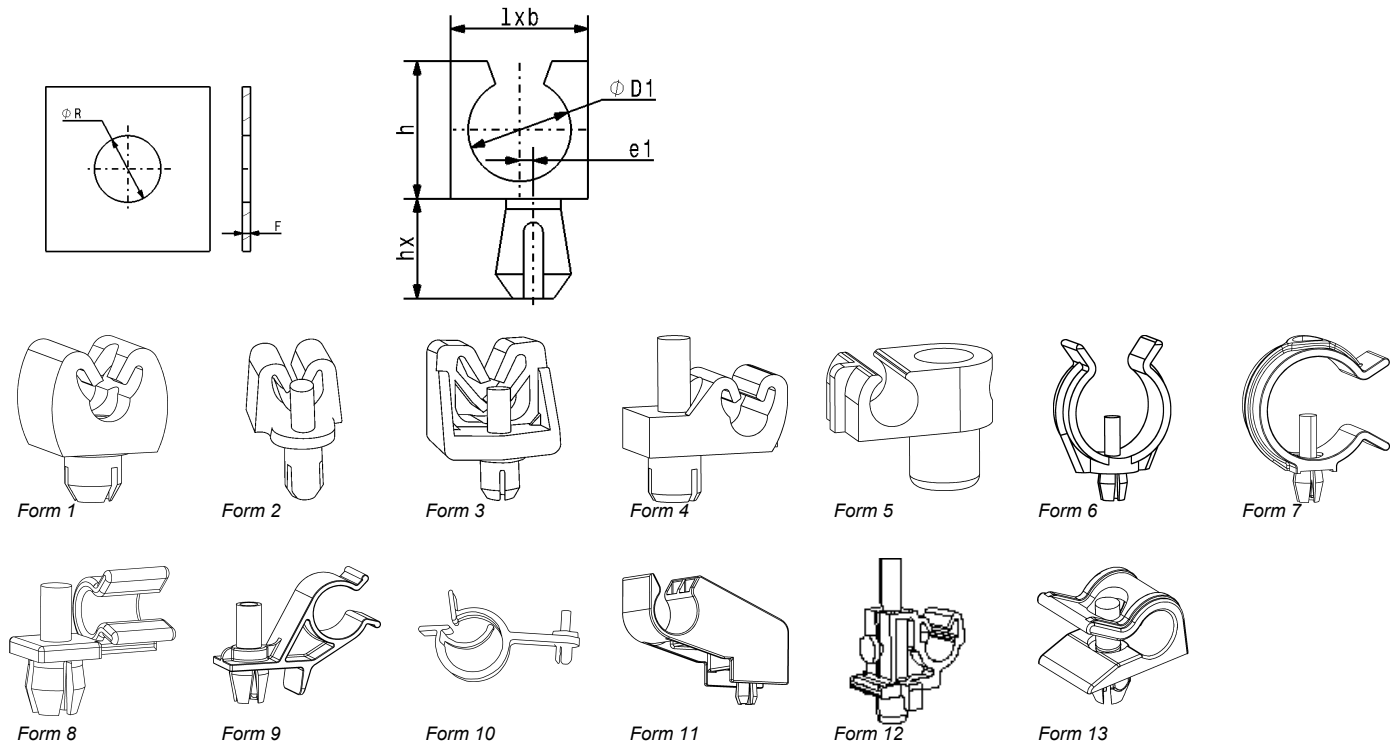
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 1-VOIE

MATIERES:

Polyamide, résines acétales, polyéthylène

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.

La Goupille enfoncée dans le corps tubulaire creux du rivet assure un serrage total et uniforme du support sur le panneau.
- Montage rapide et facile (montage pneumatique).

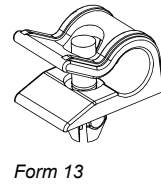
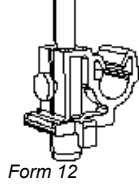
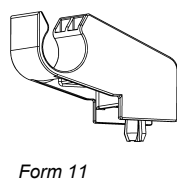
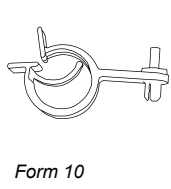
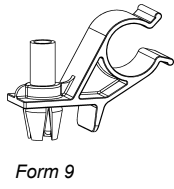
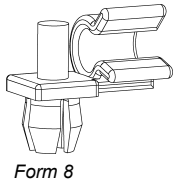
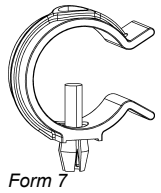
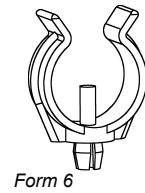
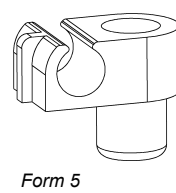
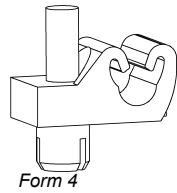
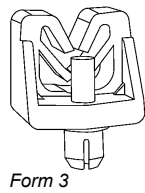
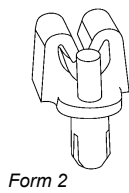
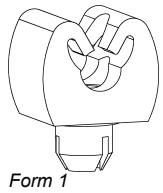
? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØR/ L x B	F	l x b	h	hx	e1	Form
	063665	4,8	6,5	0,5...4	13,2 x 12	16,5	10,5	-	1
	063274	4,8	6,5	0,5...3	14 x 12	12,0	6,4	-	1
	064697	4,8...6	6,5	0,5...4	12,8 x 12	12,0	10,5	-	1
	016816	4,8...6	6,5	0,5...3	12,8 x 12	12,0	6,0	-	1
	020287	4,8...6	6,5...7	0,5...3	12,8 x 12	16,15	6,0	-	1
	018279	4,8...6	6,5	2...5	12,8 x 12	12,0	7,5	-	1
	014454	8,0	10,0	5,0	20 x 16	23,0	12,0	-	1
	016640	8,0	10,0	5,0	20 x 16	23,0	12,0	-	1
	019059	8...10	6,5	0,5...4,5	17 x 14	19,0	7,5	-	1
E	056180	11...17,5	6,5	0,5...4	32 x 12	36,25	7,5	-	1
	063468	12,3...15	8,0	0,5...2,5	19 x 15	23,0	7,0	-	1
	063350	12,3...15	6,5	0,5...4	19 x 15	22,5	7,5	-	1
	017685	14 / 16	6,5	0,5...4	26 x 18	31,0	7,5	-	1
	063571	8...10	6,5	0,5...4	17 x 14	19,0	7,5	-	1
	064570	18,0	13,0	4...8	35 x 20	32,0	14,0	-	1
	063574	4,8	6,5	4...9	16 x 19,6	11,7	12,0	-	2
	017462	4,8...6	6,5	3,0	12,8 x 12	18,5	7,5	-	2
	064266	4,8...8	6,5	0,5...3	20 x 20	18,5	7,5	-	3
	064793	3,5	6,5	2,5...5	18 x 10	14,0	9,0	8,0	4
	063457	3,5	6,5	1...4	18,1 x 10	9,5	7,5	8,0	4
	020213	4,0	6,5	1...4	18,2 x 10	9,5	7,5	8,0	4
	063467	4,0	6,5	5...7	18,2 x 10	12,0	10,5	8,0	4
	175136	4,75	6,5	0,5...2,5	18,1 x 10	9,6	6,2	8,0	4
	015518	4,75	7,5	0,8...3	19,1 x 10	12,0	6,5	8,5	4

E = avec languette pour diamètre variable

SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 1-VOIE



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

?	REF.	ØD1	ØR/ L x B	F	l x b	h	hx	e1	Form
	055461	4,7...5,05	6,5	0,5...4	19 x 10	14,0	7,5	8,0	4
	063291	4,8	6,5	0,5...2,5	18,1 x 10	9,5	6,0	8,0	4
	063588	4,8	6,5	5...7	19 x 10	14,5	10,5	8,0	4
	063474	4,8	6,5	0,5...2,5	20,5 x 10	12,5	6,0	8,0	4
	064299	4,8...6	6,5	0,5...3	19,3 x 14	15,8	7,5	6,2	4
	106045	5...5,4	8,0	0,5...2,5	22,5 x 12	21,0	6,0	10,5	4
	015752	5,3	6,5	2,3	19,5 x 10	12,5	6,0	8,0	4
	063268	6,0	6,5	0,5...2,5	20 x 10	11,0	6,0	9,0	4
	063563	6,0	6,5	0,5...2,5	22 x 10	13,0	6,0	9,0	4
	063679	6,0	6,5	0,5...4	22 x 10	13,0	7,5	9,0	4
	063351	8,5	6,5	0,5...2,5	24 x 10	16,0	6,0	11,0	4
	063657	10...10,7	6,5	7...12	27 x 10	22,5	15,0	12,0	4
	063572	10...10,7	6,5	0,5...4	26,1 x 10	21,5	7,5	12,0	4
	106018	10,0	6,5...6,8	0,7...2,5	35,5 x 10	18,5	6,0	20,0	4
	019156	4,75	6,5	0,5...2,5	15,5 x 9	6,2	6,0	6,5	5
	019034	7,0	6,5	1,0	10,6 x 10	11,0	6,5	-	6
	064894	6,5...6,8	6,5	0,7...4	10 x 10	11,0	7,5	-	6
	055154	17...19	6,5	0,5...4	22 x 22	24,5	7,5	-	6
	013847	24,0	7,0	0,75...2,2	31 x 12	34,0	7,5	-	6
	056654	24...26	7,1	0,75...2,5	31 x 13,5	34,0	7,5	-	6
	015040	39,0	7,0	3...4,5	46 x 12	47,5	11,0	-	6
	015314	24,0	6,3	0,7...0,8	33,5 x 12	30,5	7,5	-	7
	015437	5,0	6,2	2,5	10 x 16	11,0	6,5	-	8
	015110	15,0	10,0	0,8	45 x 15	27,0	10,0	24,0	8
	018437	17,0	8 x 8	2,0	- x 15	30,0	7,5	55,6	9
	055268	13...24	6,5	0,5...3	66 x 12	35,0	7,5	37,0	10
	055962	12,0	14,0	4...7	34,4 x 18	19,0	12,0	15,0	11
	019061	17,0	6,5	3,8...4,2	53,95 x 22	31,1	11,5	32,7	11
	106054	9,0	8,0	3,0	28 x 20,5	29,0	8,0	11,0	12
	207044	6...7	5,2 x 5,2	0,7...1,5	16,5 x 10	-	5,2	3,5	13

E = avec languette pour diamètre variable

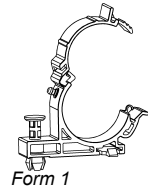
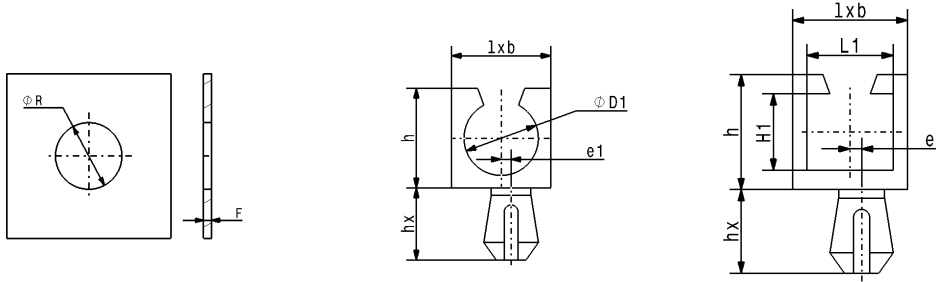
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 1-VOIE - A CAPOT VERROUILLABLE

MATIERES:

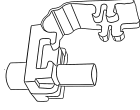
Polyamide

COULEURS:

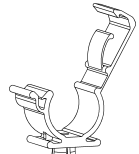
Noir



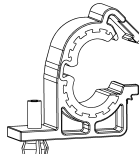
Form 1



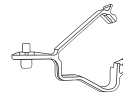
Form 2



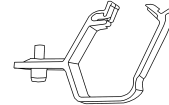
Form 3



Form 4



Form 5



Form 6

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

Supports tubes, à riveter dans un trou rond, pour la fixation de câbles et tubes.


PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE

 Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	L1 x H1	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	057053	13,5...16,5	-	0,5...4	6,5	30,2 x 15	25,2	7,5	12,5	1
	064156	14,0	-	0,7...4	6,5	23 x 19	18,5	7,5	9,0	1
	019044	40,0	-	1,2...2	10,0	74,5 x 30	50,0	8,0	34,0	1
	055158	4,2	-	2,8...3,2	6,7	19,1 x 12	9,0	5,5	11,0	2
	018467	13,5	-	2,5	6,5	21,5 x 15	20,75	5,0	-	3
	106024	-	42 x 18	0,5...2	8,0	28 x 32	59,0	6,0	16,0	3
	061281	4,8	-	0,5...4	6,5	23 x 24	18,0	7,5	-	3
	055053	10,0	-	0,5...4	6,5	23 x 24	18,0	7,5	-	3
	018593	14...16	-	2,5	6,5	24,5 x 15	24,0	7,5	-	3
E	056098	30...44	-	0,5...4	6,5	58,2 x 15	55,0	7,5	-	3
	056261	60,0	-	7...8	11,0	74 x 20	88,0	11,0	-	3
C	200421	12,0	-	2,0	6,5	37,3 x 12	-	9,0	16,0	4
	106046	-	70 x 20	0,5...2	8,0	110 x 14	6,0	21,0	-	5
	106044	-	42 x 27	0,5...2	8,0	87,5 x 16	5,0	26,0	-	5
	106026	-	25 x 50	0,5...2	8,0	58 x 14	50,0	6,0	-	6
	106065	-	27 x 57	0,5...3	8,0	57 x 14	-	60,0	-	6
	106025	-	25 x 50	0,5...2	8,0	74 x 14	-	6,0	-	6
	106043	-	31 x 35	0,5...2	8,0	63 x 6	5,0	17,0	-	6

E = avec languette pour diamètre variable; C = anti-bruit AR-Bag® / Bi-injection

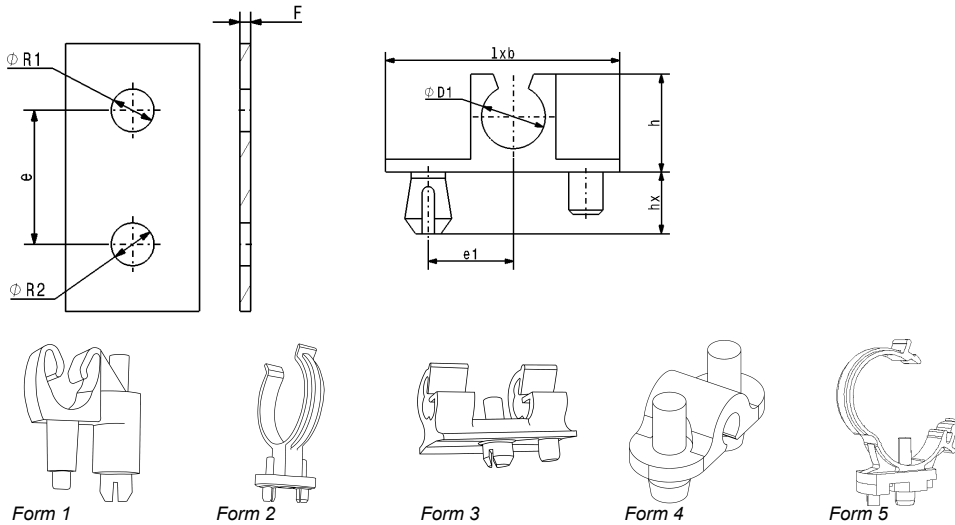
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 1-VOIE - AVEC SYSTEME ANTI-ROTATION

MATIERES:

Polyamide

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.

Forme 1, 2, 3 et 5: Ces supports sont fixés dans un trou rond sur le panneau grâce à la fixation intégrée et sont maintenus dans leur position initiale grâce à leur ergot anti-rotation.

Forme 4 et 6: Support à river dans 2 trous ronds.



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

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	F	ØR1	ØR2	e	e1	l x b	h	hx	Form
	063155	7,5...8,5	0,5...2,5	6,5	4,2	12,0	12,0	22,7 x 10	26,0	6,0	1
	055991	46...50	0,7...4	6,5	6,5	20,0	-	57 x 34	73,0	7,5	2
	055294	6,0	0,5...2,5	8,05...8,2	6,15 mini	15,0	2,4	21,8 x 36,4	20,7	5,2	3
	063666	12,0	0,5...2,5	8,05...8,2	6,05 mini	15,0	-	22 x 36,4	19,7	5,2	3
	055965	33,5	0,5...4	6,5	4,8...5,2	22,0	-	49,2 x 32,7	48,0	7,5	3
	053355	5,0	0,5...2,5	6,5	6,5	16,0	8,0	28 x 12	8,5	6,0	4
	106021	32,0	0,5...2,5	8...8,3	5,0	15,0	-	46 x 15	46,0	6,0	5

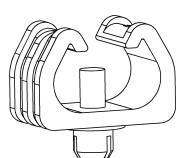
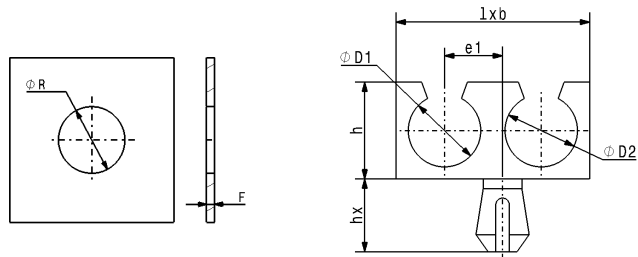
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 2-VOIES

MATIERES:

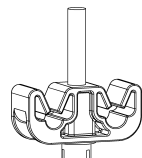
Polyamide, résines acétales modifier

COULEURS:

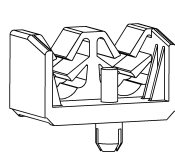
Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



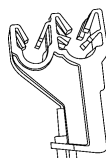
Form 1



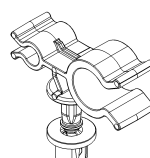
Form 2



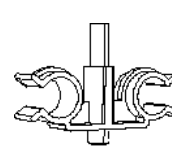
Form 3



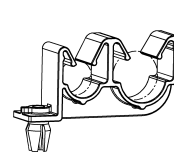
Form 4



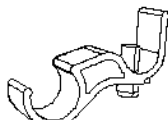
Form 5



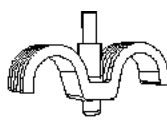
Form 6



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.

La goupille enfoncée dans le corps tubulaire du rivet, assure un placage total et uniforme du support sur le panneau, montage rapide et facile: Outils à percussion ou pistolets pneumatique.



PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE

Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØD2	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	017335	9,15	9,15	0,7...2	6,3	23,6 x 12	16,0	6,0	-	1
	016127	9,8	9,8	0,7...2	6,3	23,6 x 12	16,0	6,0	-	1
	064362	3,5...3,8	6,0	5...7	6,5	31 x 10	14,0	10,5	7,75	2
	020214	4,0	5,0	1...4	6,5	27,5 x 10	12,5	7,5	7,5	2
	055276	4,7...5,05	4,7...5,05	0,5...2,5	6,5	26 x 10	17,0	7,5	7,0	2
	064867	4,8	12,0	5...7	6,5	35 x 9	20,0	10,5	8,0	2
	063392	4,8	4,8	0,5...2,5	6,5	25 x 9,4	15,5	6,0	7,0	2
	063557	4,8	4,8	0,5...2,5	6,5	29 x 10	12,5	6,0	7,5	2
	063664	4,8	4,8	0,5...2,5	6,5	25 x 9,4	17,0	6,0	7,0	2
	063252	4,8	6,0	0,5...2,5	6,5	25 x 9,4	10,0	6,0	7,0	2
	063497	4,8	6,0	0,5...2	6,5	30,5 x 10	14,0	6,0	7,5	2
	063269	4,8	4,8	0,5...3	6,5	25 x 9,4	10,0	6,0	7,0	2
	063184	6,0	6,0	0,5...3	6,5	25 x 9	10,0	6,0	7,0	2
	063758	6,0	8,0	0,5...2,5	6,5	34,5 x 10	16,0	6,0	9,0	2
	063872	6,0	6,0	0,5...2,5	6,5	32 x 10	14,0	7,5	8,0	2
	055058	6,0	4,7...5,05	0,5...4	6,5	22,2 x 12	13,2	10,5	9,5	2
	106016	6,3	6,3	0,5...2,5	8,0	30 x 11,5	12,6	6,0	8,5	2
	063580	8,0	8,0	0,5...2,5	6,5	39,6 x 10	18,9	7,5	11,0	2
	106058	8,0	10,0	0,7...2	8,0	36 x 12	21,0	6,0	9,5	2
	063352	8,5	6,0	0,5...2,5	6,5	34 x 10	16,0	6,0	9,0	2
	063353	8,5	8,5	0,5...2,5	6,5	38 x 10	16,0	6,0	11,0	2
	063786	10,0	8,0	0,5...2,5	6,5	41 x 10	21,5	7,5	11,0	2
	056657	12,0	12,0	0,5...3	6,5	37 x 12	20,5	7,5	18,0	2
	016037	5,0	5,0	1...2	6,5	22 x 10	10,5	6,0	7,0	2
	055574	6,5...7	6,5...7	0,7...4	6,5	19,5 x 12	11,0	7,5	5,0	2
	015533	13,0	13,0	0,8...1	6,3	45,5 x 32	21,5	6,0	13,5	2

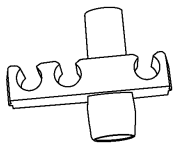
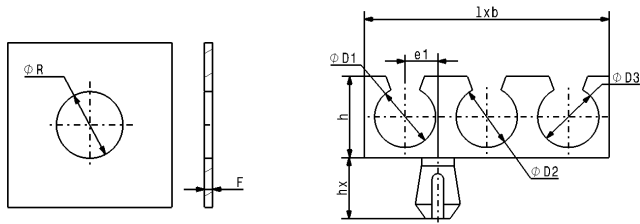
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 3-VOIES

MATIERES:

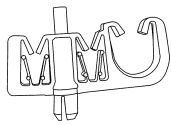
Polyamide, résines acétales

COULEURS:

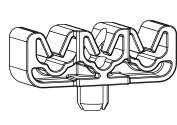
Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



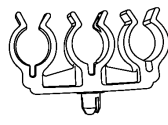
Form 1



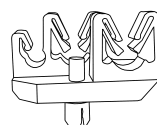
Form 2



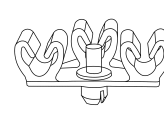
Form 3



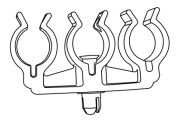
Form 4



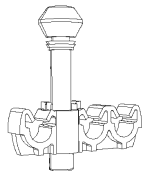
Form 5



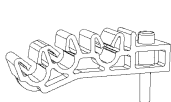
Form 6



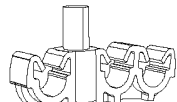
Form 7



Form 8



Form 9



Form 10

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

La goupille enfoncée dans le corps tubulaire du rivet assure un placage total et uniforme du support sur le panneau. Montage à l'aide d'un pistolet pneumatique ou outils à percussion.

Ref. 055398 (forme 3): La goupille creuse de ce support peut recevoir une vis à tôle (ST 4,2) qui permet la fixation d'un capot de protection.

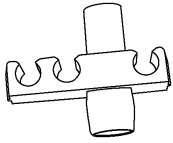
? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

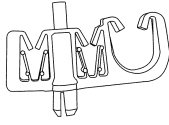
?	REF.	ØD1	ØD2	ØD3	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	063150	3,5	3,5	3,5	0,5...2,5	6,5	23,5 x 9	5,0	6,0	11,0	1
	106029	8,0	8,0	5,0	0,5...2,5	8,0	45 x 12	13,5	6,0	10,0	2
	106030	8,0	8,0	8,0	0,7...1,5	8,0	47 x 12	15,0	4,5	20,0	2
	056663	4,8...7	4,8...7	13,4	0,7...2,5	6,5	46,9 x 12	19,0	7,5	8,1	2
	064052	8,0	8,0	3,5	0,5...4	6,5	38,5 x 12	16,0	7,5	19,5	2
	018790	4,0	4,0	4,0	1,35...1,65	7,1	36 x 12	12,5	6,0	11,0	3
	055085	4,7...5	4,7...5	6,0	0,7...3	6,5	43,5 x 10	14,0	7,5	8,0	3
	016050	4,7...4,9	4,7...4,9	4,7...4,9	0,5...1	6,5	36 x 12	13,7	4,8	11,0	3
	063988	4,8	4,8	7...8	0,5...2,6	6,5	38,5 x 12	14,0	6,0	11,0	3
	063473	4,8	4,8	4,8	0,5...2,5	6,5	36 x 12	15,5	6,0	11,0	3
	063475	4,8	6,0	6,0	0,5...2,5	6,5	40,5 x 12	14,0	6,0	12,5	3
	063798	4,8	8,0	18...20	0,5...2,5	6,5	53,1 x 12	28,0	6,0	13,6	3
	063477	4,8	4,8	6,0	0,5...2,5	6,5	36,5 x 12	14,0	6,0	11,0	3
	063478	4,8	8,0	8,0	0,5...2,5	6,5	43,6 x 12	18,0	6,0	13,6	3
	063787	4,8	8,0	10,0	0,5...2,5	6,5	44,5 x 12	21,5	7,5	13,5	3
	064692	4,8	4,8	12...14	0,5...4	6,5	38,5 x 12	19,0	7,5	11,0	3
	063556	4,8	4,8	4,8	0,5...2,5	6,5	36 x 12	12,5	6,0	11,0	3
	056573	8,0	8...10	8,0	0,7...3	6,5	45 x 12	21,0	7,5	15,0	3
	061358	8,0	10,0	8,0	0,7...2,5	6,5	45 x 12	18,0	7,5	15,0	3
	063487	8,5	10,0	8,5	0,5...2,5	6,5	51,2 x 12	20,0	6,0	16,0	3
	064967	4,8...8	4,8...8	4,8...8	0,5...4	6,5	50,6 x 20	18,5	7,5	15,5	3
	055450	4,8...6	4,8...6	4,8...6	0,5...4	6,5	41 x 20	16,3	7,5	12,7	3
	055398	5,0	3,5...4	3,5...4	0,5...2	6,5	35 x 12	11,0	5,0	18,0	3

E = avec languette pour diamètre variable

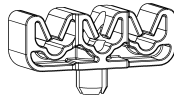
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 3-VOIES



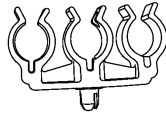
Form 1



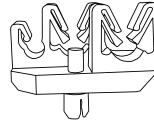
Form 2



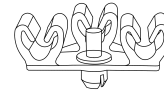
Form 3



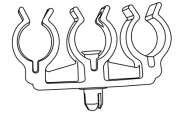
Form 4



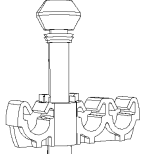
Form 5



Form 6



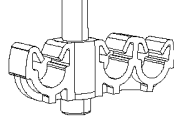
Form 7



Form 8



Form 9



Form 10

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

?	REF.	ØD1	ØD2	ØD3	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	055289	13...15	13...15	13...15	0,5...2,5	6,5	56,5 x 12	27,5	7,5	20,0	4
	064765	4,8	4,8...8	4,8...8	0,5...4	6,5	38 x 20	22,0	7,5	-	5
	064095	4,5...4,8	6...10	6...10	0,5...4	6,5	45 x 20	20,3	7,5	13,6	5
	055194	4,8...6	4,8...6	4,8...6	0,5...4	6,5	54,3 x 20	16,3	7,5	12,7	5
	063553	4,8...6	4,8...6	4,8...6	0,5...3	6,5	38,2 x 20,5	12,0	6,0	13,0	6
	055264	9...11	13,1	6,0	0,5...4	6,5	44 x 25	24,5	7,5	3,4	7
E	061357	13...15	13...15	13...15	0,7...2,5	6,5	56 x 12	27,5	7,5	-	7
	055155	17...19	13...15	13...15	0,5...4	6,5	62 x 20	24,5	7,5	22,0	7
	106028	8,0	8,0	8,0	0,5...3	8,0	48 x 12	15,0	6,0	10,0	8
	106012	8,0	8,0	8,0	0,5...2,5	8,0	47 x 11,6	15,0	6,0	10,0	8
	106082	8,0	8,0	8,0	0,7...2	8,0	77 x 15	12,8	5,0	23,0	9
	106030	8,0	8,0	8,0	0,5...2,5	8,0	47 x 12	15,0	6,0	20,0	10

E = avec languette pour diamètre variable

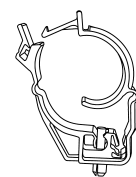
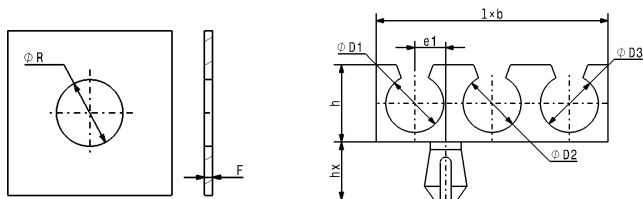
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 3-VOIES - A CAPOT VERROUILLABLE

MATIERES:

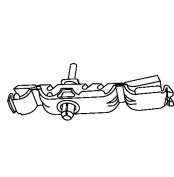
Polyamide

COULEURS:

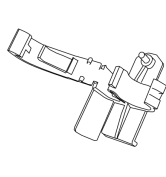
Noir



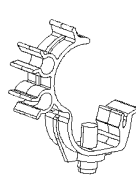
Form 1



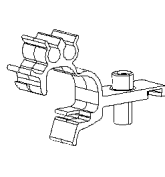
Form 2



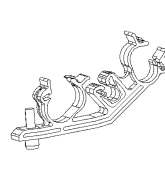
Form 3



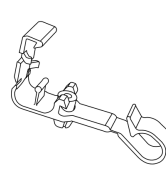
Form 4



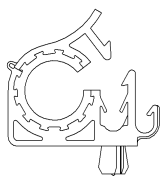
Form 5



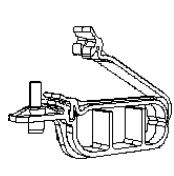
Form 6



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.

Supports tubes à riveter dans trous ronds, pour la fixation de câbles et tubes.

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

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØD2	ØD3	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	061267	4,7...5,05	6,0	16...18	0,5...4	6,5	40,7 x 12	27,8	10,5	12,5	1
	061833	4,7...5,05	6,0	21,5...23	0,5...4	6,5	46,4 x 12	32,8	10,5	15,5	1
	055997	4,7...5,05	6,0	38...40	0,5...4	6,5	57 x 18	63,5	7,5	8,9	1
	055885	13,4	12...17	14...19	0,8	6,5	63,15 x 18	34,0	7,5	-	1
	056380	13,4	12...17	14...19	4,8...6,8	6,5	63,15 x 18	29,0	12,5	-	1
	056295	12,0	12,0	10,0	0,5...3	6,5	55,1 x 12	21,0	7,5	-	1
	061372	4,8...6	4,8...6	4,8...6	0,5...4	6,5	44 x 16	17,0	7,5	9,0	2
	055894	16,3...21,2	7...11	7...11	3,0	6,2	51 x 65	34,0	7,5	10,0	3
	106015	28,0	8...9,5	8...9,5	0,5...2,5	8,0	39 x 14	43,0	6,0	-	4
	106007	14,5	6,0	6,0	0,5...2,5	8,0	57,5 x 14	15,5	6,0	24,8	5
	106066	16,0	8,0	14,0	0,5...3	8,0	94 x 14	40,0	6,0	16,5	6
	070019	2,8...3,2	5,7...6,1	11...14	0,7...1,3	9,5	74,1 x 18	25,9	12,5	8,3	7
	061861	8,0	8...10	43 x 10	0,7...1,3	9,5	81,8 x 18	14,5	13,5	8,65	7
	017337	4,7...5	6,0	16,0	0,5...4	6,5	42 x 12	27,5	7,5	13,5	8
	106051	15,0	21,0	21,0	0,5...2	8,0	91 x 14	12,0	15,5	-	9

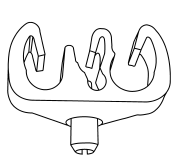
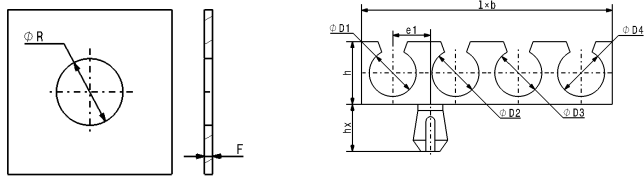
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 4-VOIES

MATIERES:

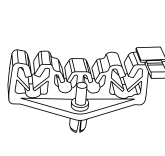
Polyamide, résines acétales

COULEURS:

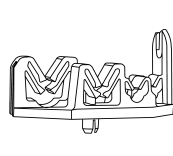
Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



Form 1



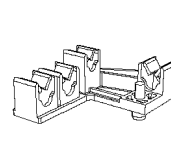
Form 2



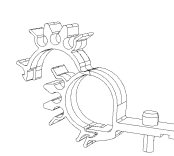
Form 3



Form 4



Form 5



Form 6

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

La goupille enfoncée dans le corps tubulaire du rivet assure un placage total et uniforme du support sur le panneau.

Pose avec outils à percussion ou pistolets pneumatiques.

Les supports avec languettes à l'intérieur des logements admettent une variation dans les diamètres de tubes, tout en assurant une bonne tenue à l'arrachement.



PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE

Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	064173	8,0	5,0	4,0	10,0	0,5...4	6,5	36 x 20	18,0	7,5	1,6	1
	055084	4,7...5,05	4,7...5,05	6...10	6...10	0,7...3	6,5	59,5 x 20	21,5	7,5	16,5	2
	064288	4,8	4,8	4,8	8,0	0,5...4	6,5	56,5 x 21	23,0	7,5	6,5	2
	063581	4,8	4,8	8,0	8,0	0,5...2,5	6,5	52,4 x 20	18,9	7,5	6,4	2
	064258	4,8...6	4,8	4,8	4,8...6	0,5...4	6,5	48,7 x 20	14,7	7,5	5,75	2
	055752	4,8...8	4,8...8	4,8...8	4,8...8	0,5...4	6,5	66,1 x 20	18,5	7,5	5,75	2
	055592	6...10	4,8	4,8	6...10	0,5...4	6,5	61,2 x 20	18,5	7,5	5...6	2
	106013	6,0	10,0	10,0	8,0	0,5...2,5	8,0	56,5 x 19	22,0	6,0	12,5	2
	063977	4,8	4,8	4,8...8	6...10	0,5...2,5	6,5	64 x 24	23,5	7,5	14,0	3
	064287	4,8...8	8...10	4,8	4,8	0,5...2,5	6,5	36,4 x 22	49,5	7,5	8,3	4
	055851	4,8...10	4,8...10	4,8	4,8	0,5...2,5	6,7	49,2 x 22	52,0	7,5	-	4
	055495	9,0	4,7...5,05	8,0	10,0	0,5...4	6,5	50 x 12	41,0	7,5	12,5...14,5	4
	106072	8,0	8,0	6,0	8,0	0,7...2	8,0	74 x 54	25,5	6,0	-	5
	106005	28,0	3...6	3...6	3...6	0,5...2,5	8,0	72 x 14	8,5	8,0	31,5	6

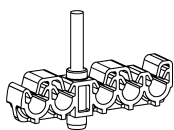
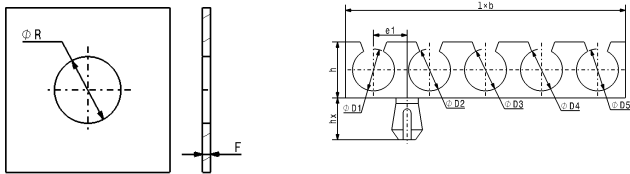
SUPPORTS DE TUBES A RIVETER DANS TROU ROND 5-VOIES

MATIERES:

Polyamide, résines acétales modifier

COULEURS:

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



Form 1

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

La goupille enfoncée dans le corps tubulaire creux du rivet, assure un placage total et uniforme du support sur le panneau. Pose avec outil à percussion ou pistolet pneumatique.



PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE

Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	ØD5	F	ØR	l x b	h	hx	e1	Form
	015404	4,0	8,0	8,0	4,8	4,8	0,9...1	6,5	56,2 x 10	14,0	6,5	7,75	1
	063978	4,8...8	4,8	4,8	8,0	6...10	0,5...3,5	6,5	78,1 x 24	23,5	10,0	-	1
	106070	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,7...2	8,0	71 x 20	16,0	11,0	9,6	1
	106052	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,7...3	8,0	71 x 12	18,5	6,0	9,5	1