

LOCATINGS POUR CABLES A ENRUBANNER A PRESSIONNER DANS UN TROU ROND

MATIERES DE L'ELEMENT PLASTIQUE:

(Forme 1...4, 6...10) Polyamide, résines acétales

COULEURS:

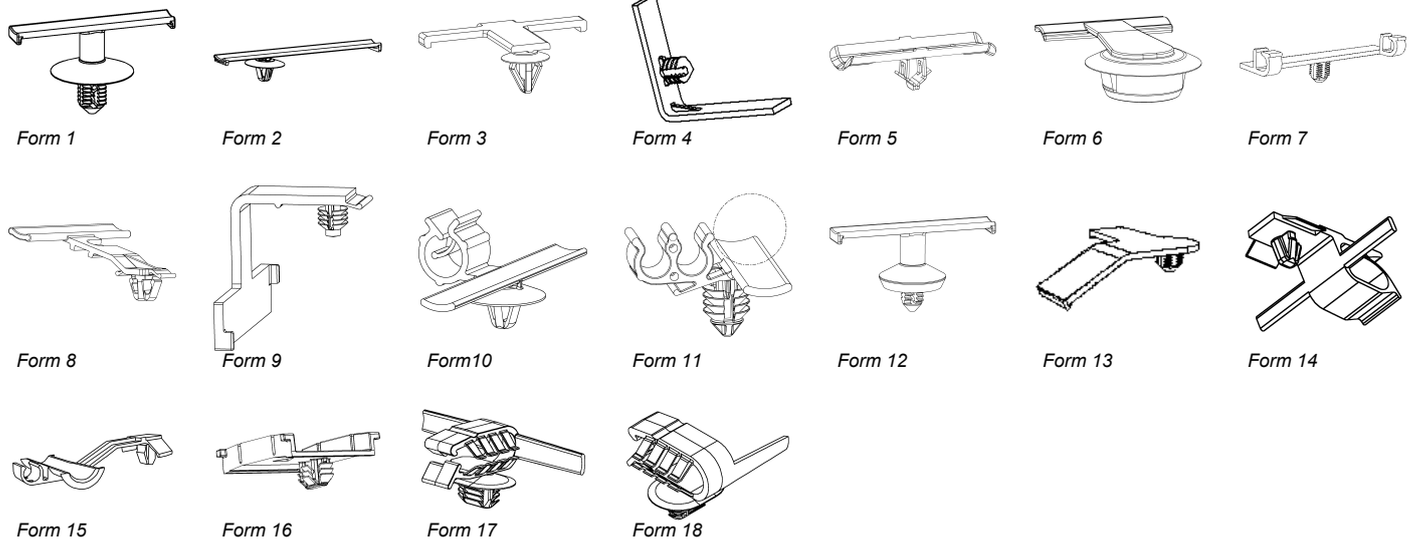
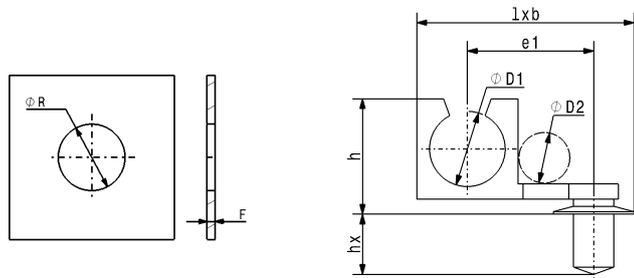
Noir

MATIERES DE L'ELEMENT METAL:

(Forme 5) Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des réglementations environnementales en vigueur.



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

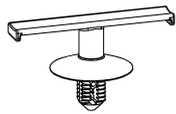
Raccords à enfoncer ou à rivet pour le support de câbles ou éléments tubulaires avec du ruban isolant.
Forme 1, 2, 3 + 14: avec ou sans joint.

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

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØR/ LxB/R	F	ØD1	ØD2/ L2xH2	l x b	e1	h	hx	Form
	082392	6,5	0,8...6	-	-	40 x 7	-	12,4	10,5	1
	175027	7,0	0,7...1,5	-	-	50,5 x 12	-	5,3	10,2	1
	108120	6,5	0,8...2,5	-	-	56 x 7	-	6,6	6,4	1
	108108	6,5	0,7...1,2	-	-	75 x 10	-	3,5	4,5	1
	108169	5...6,5	0,5...1,2	-	-	70 x 23	15,0	1,8	8,0	1
	020458	4,0	4,6	-	-	42 x 5	-	2,0	11,6	2
	175031	7,0	1,5...2,4	-	-	32,5 x 7,6	-	2,0	11,0	2
	018505	6,5	1,5	-	-	85 x 9	-	4,0	8,3	2
	081807	6,5	0,6	-	-	85 x 9	-	4,0	8,3	2
	082081	6,5	0,6	-	-	85 x 9	-	4,0	8,3	2
	175137	6,5	0,7...4	-	-	36 x 8	-	2,0	10,5	2
	108099	6,5	0,8...1	-	-	50 x 7	-	3,5	3,5	2
	108124	8,0	0,7...4	-	-	50 x 10	-	2,5	10,5	2
	108183	7 x 12	0,7...2	-	-	65 x 10	-	4,0	13,0	2
	175148	6,3	1,5	-	-	50 x 5	20,0	5,25	10,25	3

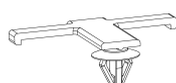
LOCATINGS POUR CABLES A ENRUBANNER A PRESSIONNER DANS UN TROU ROND



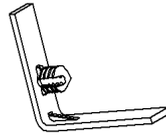
Form 1



Form 2



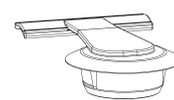
Form 3



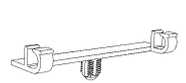
Form 4



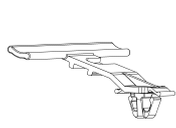
Form 5



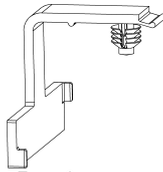
Form 6



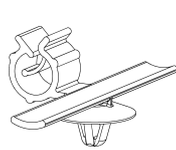
Form 7



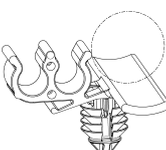
Form 8



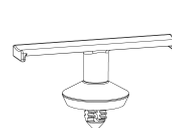
Form 9



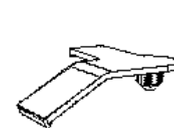
Form 10



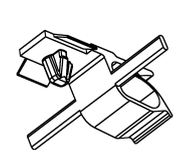
Form 11



Form 12



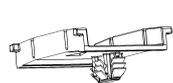
Form 13



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.	ØR/ LxB/R	F	ØD1	ØD2/ L2xH2	l x b	e1	h	hx	Form
	175026	7,0	0,6...2	-	-	50 x 5	20,0	5,25	10,25	3
	175183	6,5	0,6...2,5	-	-	55 x 10	31,0	1,5	11,8	3
	175182	6,5	0,6...2,5	-	-	55 x 10	13,0	1,5	12,2	3
	020388	5,0	0,8	-	-	52 x 12	15,0	1,5	10,0	3
	108170	8,0	0,5...2	-	-	110 x 43,5	19,0	1,8	10,5	3
	108112	8,0	0,7...4	-	-	45 x 39	24,0	6,0	6,5	3
	106060	8,0	0,7...3	-	-	55 x 43,5	30,0	3,3	8,5	3
	201340	6,5	0,8...4	-	-	35 x 10	15,0	1,8	10,8	3
	200470	7 x 12	1,4...2	20,0	20,0	57 x 15	21,6	-	-	3
	018470	10 x 6,5	1...1,15	-	-	55 x 10	31,8	14,7	9,0	3
	175181	6,5	-	-	-	37,1 x 41,7	-	2,0	11,05	4
	016718	6,5	-	-	-	35,7 x 11	-	4,0	6,6	5
	020628	30,0	1,35...1,55	-	-	50 x 12	47,0	3,5	13,5	6
	055478	12,2 x 6,2	0,5...3	-	-	34,5 x 40	23,0	10,0	6,8	6
	108126	8,0	0,8...8	-	7,5	80 x 21,5	-	10,0	10,5	7
	108115	6,5	0,7...1,2	-	7,5	75 x 21	-	12,0	4,5	7
	175186	6,5	0,6...2,5	-	-	60 x 9	40,0	1,5	11,5	8
	200031	6,5	0,6...1,3	-	-	40 x 9	15,0	5,2	6,9	8
	175056	8,0	3,2...3,5	-	-	50 x 8	50,0	10,5	5,8	8
	200294	6,5	0,57...0,77	17,0	-	40 x 15,5	30,2	20,1	7,1	8
	201878	6,5	0,8...1,2	-	-	45 x 10,5	-	2,0	9,2	9
	018968	6,5	1,4	-	-	57 x 13	24,0	2,5	9,8	9
	175042	6,5	0,8...1,5	4...8	8...12	60 x 9	13,0	18,1	8,5	10
	175158	6,5	0,8...4	4...8	8...12	60 x 9	13,0	18,1	8,5	10
	190028	6,5	0,7...1,2	4...8	8...12	60 x 9	13,0	18,1	7,3	10
	201336	6,5	0,8...4	-	-	50 x 10	32,0	1,8	10,8	10
	175037	7,0	0,7...1,2	5...6	5...6	50 x 8	18,4	9,7	12,0	11
	201669	8,0	0,8...4	(2x) 6	15,0	45 x 10	15,0	12,5	10,0	11
	201103	M6	10,0	-	-	40 x 7	-	12,4	-	12
	108113	8,0	0,7...3	-	-	56 x 45	-	2,0	8,0	13
	108114	8,0	0,7...3	-	-	56 x 45	-	2,0	8,0	13
	057256	6,5	0,7...1,2	1.3...10	-	52 x 10	-	14,5	-	14

