

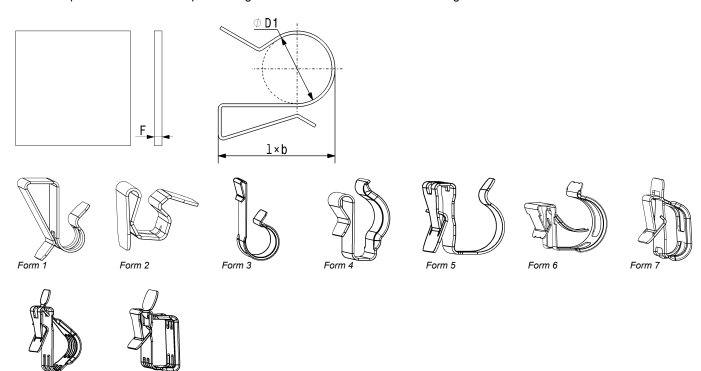
AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 1 ET 2-VOIES - METAL

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

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



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

Ces Agrafes se montent aussi bien sur bords de panneaux, qu'en milieu de panneaux. Grâce à leurs griffes.

Elles plaquent totalement sur les 2 faces des supports, assurant un excellent maintien.

POSE INSTANTANEE.

La forme spéciale de la pince de cette série d'agrafes, permet d'absorber des variations importantes dans les épaisseurs à serrer.



Échantillons disponibles sur demande

•							sponibles sur demande
?	REF.	ØD1	ØD2	F	l x b	S	Form
	012764	67	-	36	14 x 12,75	0,5	1
D	018054	1315	-	1,21,5	- x 15	0,5	1
	212277	6,0	-	26,5	19 x 12,75	0,5	1
	014281	6,0	-	24	17,5 x 12	0,5	2
	018200	6,26,5	-	1,21,6	11,4 x 15	0,5	2
	013538	7,78,5	-	0,71	10 x 10	0,4	3
D	019983	89	-	1,51,5	14,9 x 12,75	0,4	3
D	018374	8,89,2	-	0,71,2	25 x 12	0,4	3
D	019121	14,0	ı	0,71,5	33,5 x 15	0,5	3
	205255	8,0	-	3,0	- x 14	0,6	3
D	014552	79	-	1,22,5	14 x 18	0,4	4
	015293	10,0	-	1,52,2	14 x 18	0,4	4
	020539	9,910,1	-	2,252,75	13,5 x 18	0,4	5
D	017957	18,0	•	68	21,7 x 20	0,5	5
	020266	511	-	4,0	13,5 x 18	0,4	6
Е	200297	1520	ı	4,0	18,8 x 18,3	0,4	6
D	016455	4,0	4,0	2,0	13 x 15	0,4	7
D	014977	6,0	6,0	0,751,25	15 x 15	0,4	7
D	014978	6,0	6,0	3,254,25	15,4 x 15	0,4	7

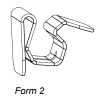
D = avec bords relevés G = pour gaines annelées; E = avec languette pour diamètre variable





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 1 ET 2-VOIES - METAL



















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

? REF. ØD1 ØD2 F I x b s Form D 019677 89 - 2,252,75 18,5 x 18 0.4 8 020700 5,511,5 - 1,52,5 15 x 15 0,4 9 D 019642 4,0 4,0 2,0 19,4 x 15 0,4 9	?	REF.	ØD1	ØD2	F	lxb	S	Form
		019677	89		2,252,75	18,5 x 18	0,4	8
D 019642 4.0 4.0 2.0 19.4 x 15 0.4 9								
D 019642 4,0 4,0 2,0 19,4 x 15 0,4 9		020700	5,511,5		1,52,5	15 x 15	0,4	9
	D	019642	4,0	4,0	2,0	19,4 x 15	0,4	9
			·	,	·		,	
D = avec bords relevés. G = pour gaines annelées: F = avec languette pour diamètre variable.								

 $\label{eq:decomposition} D = avec \ bords \ relev\'es \ G = pour \ gaines \ annel\'ees; \ E = avec \ languette \ pour \ diam\`etre \ variable$



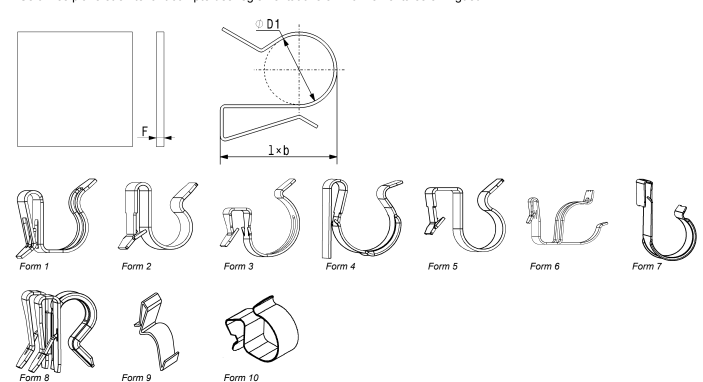


MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

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



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

Ces agrafes se montent aussi bien sur bords de panneaux, qu'en milieu de panneaux. Grâce à leurs griffes. Elles plaquent totalement sur les 2 faces des supports, assurant ainsi un excellent maintien. gamme très étendue, pour répondre à une grande variété de diamètres de câbles et d'épaisseurs de panneaux. Fixation rapide et solide.



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

Échantillons disponibles sur demande

¥	Dimensions er	n mm.		Echantillons disponibles sur demand					
?	REF.	ØD1	F	Ixb	S	Form			
	052262	1518	22,2	25,5 x 14	0,5	1			
ı	203420	7,98,1	1,92,1	13 x 14	0,5	1			
	018416	9,910,1	0,72,8	13,5 x 18	0,4	1			
	151054	4,5	1,21,7	11,2 x 7,9	0,6	1			
	052266	4,5	0,61	8 x 12	0,3	2			
	051607	6,57	0,61	14,5 x 12	0,5	2			
	052421	9,510	0,50,6	12 x 12	0,4	2 2			
	051663	1011	0,81,2	20 x 14	0,5	2			
	053806	1115	0,71,5	8,7 x 12,7	0,45	2			
	053539	1214	0,81,2	23,6 x 14	0,4	2			
	012490	4,0	6,36,5	10 x 12,5	0,55	2			
	014635	4,24,4	1,92,1	13,1 x 12,5	0,3	2			
	019035	4,74,9	0,8	10,9 x 10	0,35	2			
	012658	78	2,32,7	10 x 10	0,4	2			
	011851	78	0,751,25	11 x 10	0,4	2			
	013087	78	1,82,3	10,5 x 10	0,35	2			
D	017904	8,4	1,651,7	13,4 x 10	0,4	2			
	012105	1315	2,5	- x 15	0,4	2			
D	016996	17,0	0,71,8	- x 15	0,4	2			
	052760	10,0	1,82,2	13,5 x 14	0,4	2			
D	151053	1215	0,71,5	17 x 14	-	2			
	053814	1822	0,81,5	31,3 x 18,5	0,5	2			
	052674	10,0	0,72,1	13,5 x 14	0,4	2			
G	020121	9,2	23	10,7 x 15	0,4	2			
D	013664	3,23,5	1,65	12 x 12,75	0,4	2			

D = avec bords relevés G = pour gaines annelées I = acier inox



2010-01























Form 10

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

?	REF.	ØD1	F	l x b	S	Form
D	015006	3,54,5	0,71	18,4 x 13	0,4	2
D	013166	3,54,5	23	18,9 x 12,75	0,4	2
D	012742	6,0	1,0	15,5 x 13	0,4	2
	011430	6,0	0,751,5	9,5 x 12,75	0,4	2
D	011994	6,0	2,0	14,5 x 13	0,4	2
	013500	6,0	3,0	10,7 x 13	0,3	2
	019930	6,0	2,0	12,5 x 12	0,4	2
	013684	67	0,751,25	11 x 10	0,4	2
D	014398	6,57	23	9,8 x 10	0,5	2
	015405	7,0	2,5	11 x 10	0,4	2
	020252	7,98,1	1,92,1	14 x 14	0,5	2
	020470	7,98,1	4,85,2	13 x 12,75	0,5	2
	019302	7,98,3	3,64,4	13,7 x 12,75	0,5	2
	019729	810	1,82,2	12 x 10	0,4	2
	019929	9,0	3,0	23,7 x 14	0,6	2
	014239	10,0	2,25	12 x 15	0,4	2
D	013122	10,0	2,0	17,5 x 15	0,5	2
D	011882	910	22,5	17 x 15	0,4	2
	016741	10,0	1,0	10,8 x 15	0,4	2
D	014293	8,59,5	1,2	- x 10	0,4	2
	012392	10,0	2,5	15 x 15	0,4	2
D	209702	13,5	3,54	18,4 x 15	0,4	2
	012553	14,0	11,5	- x 15	0,4	2
	011902	1415	0,71	20 x 15	0,4	2
	012249	1517	4,0	17 x 15	0,4	2
	013646	1617	0,51,5	32 x 15	0,4	2
	013600	18,0	11,5	- x 18	0,5	2
	013790	1718	1,0	- x 15	0,4	2
D	018622	22,0	0,81,5	27,4 x 15	0,4	2
	016900	14,0	2,53,5	23,2 x 14	0,4	2
	019390	15,0	0,81,8	- x 15	0,5	2
	020115	15,516	34	42,7 x 15	0,4	2
	012623	7,98,3	3,64,4	13,5 x 12,75	0,5	2
	020654	3,0	0,52,5	10,5 x 12	0,3	3
	018456	7,17,3	1516,5	- x 15	0,4	3
	018455	7,17,3	1011,5	- x 15	0,4	3
	052210	5,77	0,72,1	12,5 x 12	0,4	3
	052664	78	1,5	10,5 x 10	0,4	3
	052348	9,0	14	21 x 12	0,4	3
	019155	8,59,9	23	13,6 x 10	0,4	3
	019103	13,0	1,52,5	17,9 x 15,3	0,4	3
	020284	2,93,1	0,52,5	10,5 x 12	0,3	3
D	016466	6,0	3,54,5	18,2 x 12,75	0,4	3
D	018192	7,98,1	2,53	16,45 x 15	0,45	3
	018710	88,7	23	10,6 x 10	0,4	3
	017115	12,0	2,5	18 x 16	0,5	3
<u></u>		. =, =	_,~	10 10	-,0	-

D = avec bords relevés G = pour gaines annelées I = acier inox

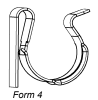


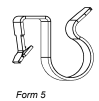






















Form 10

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

?	REF.	ØD1	F	lxb	S	Form
	200722	12 x 9	36	17 x 15	0,4	3
	012399	1213	1,253	20 x 15	0,5	4
D	014434	1214	1,253	18,5 x 15	0,5	4
	019834	13,515	0,81,5	20 x 15	0,5	4
D	014726	1214	0,81,5	33,5 x 15	0,5	4
	054329	1516	2,53,5	1921 x 15,3	0,5	4
	130470	6,87	2,5	9,8 x 12	0,5	4
	200355	12,5	0,8	21 x 15	0,5	4
	019855	7,4	1,63,5	12 x 20	0,45	4
D	019766	1213	1,253	20,5 x 15	0,5	4
	202930	1214	1,253	18 x 15	0,5	4
	014155	18,0	1,82,2	23,55 x 20	0,55	4
D	015366	18,0	1,82,2	23,55 x 20	0,55	4
	204097	5,2	3,54,1	8 x 13	0,3	5
D	018142	6,87	9,910,1	10,4 x 10	0,5	5
	015385	78	12,5	- x 15	0,5	5
D	014277	89	0,71,4	14,9 x 12,75	0,4	5
D	015311	10,0	2,42,6	20 x 15	0,4	5
D	018595	12,0	2,53	16 x 18	0,4	5
D	011936	12,0	11,5	16,9 x 18	0,4	5
D	018348	14,0	22,5	- x 15	0,5	5
	020525	1419	0,81,5	32,4 x 15	0,4	5
	015137	1419	0,81,5	32,4 x 15	0,4	5
D	019109	14,3	23,5	18,4 x 13	0,4	5
D	017934	14,3	3,54	18,4 x 13	0,4	5
D	018529	15,0	3,54	19,3 x 15	0,4	5
	020483	17,0	0,72,1	- x 15	0,4	5
G	201964	22,0	34	20 x 15	0,4	5
D	018415	12,913,1	0,71,2	17,4 x 15	0,4	5
D	206146	2224	2,53	35,6 x 15	0,4	5
	054549	2630	0,8	17,3 x 14	0,6	5
	053121	1214	24	24,4 x 14	0,4	5
	040000	44.0	0.7.4	v 00	0.0	0
	019662	14,0	0,71	- x 23	0,6	6
	200044	10.0	10.00	20 EE v 20	0.55	7
	209014	18,0	1,82,2	32,55 x 20	0,55	1
	020822	50 6	15 27	14 v 20 6	0.5	8
	020822	5,86	1,52,7	14 x 29,6	0,5	0
	052483	1015	0,53	- x 13	0,4	9
	002400	1010	0,00	- 7 10	0,4	3
	052679 67		47	17,3 x 14	0,6	10
	052680	67	24	17,3 x 14 17,3 x 14	0,6	10
	052682	89	24	17,3 x 14 17,3 x 14	0,6	10
	052683	 09 1011	47	17,3 x 14 17,3 x 14	0,6	10
	032003	1011	41	17,5 x 14	0,0	10

D = avec bords relevés G = pour gaines annelées I = acier inox



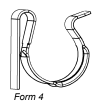
























Form 10

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

?	REF.	ØD1	F	l x b	S	Form
	052684	1011	24	17,3 x 14	0,6	10
	052687	1518	47	17,3 x 14	0,6	10
	052688	1518	24	17,3 x 14	0,6	10
	055127	69	27	17,2 x 12	0,6	10
	055128	69	712	21,4 x 12	0,6	10
	055129	1014	27	17,2 x 12	0,6	10
	055130	1014	712	21,4 x 12	0,6	10
	055131	1521	27	17,2 x 12	0,6	10
	055132	1521	712	21,4 x 12	0,6	10
	055133	2232	27	17,2 x 12	0,6	10
	055134	2232	712	21,4 x 12	0,6	10
				·		
D = 0						

D = avec bords relevés G = pour gaines annelées I = acier inox



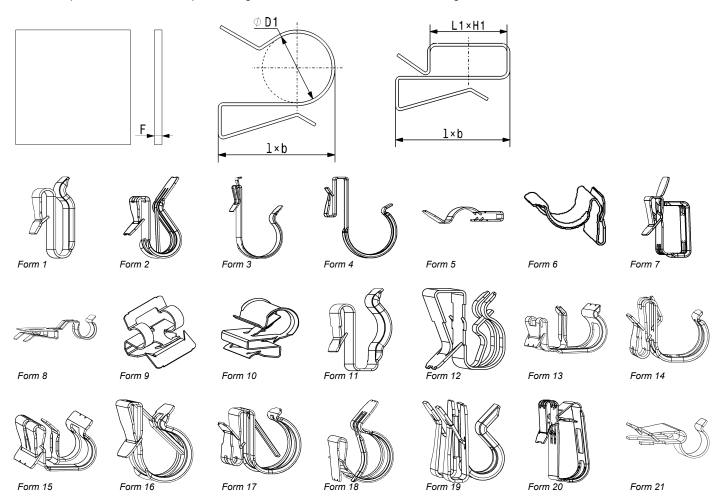


AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - METAL - AVEC GRIFFES DE RETENUE

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

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



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

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

Échantillons disponibles sur demande

	Dimensions er					Lorianimono diop	Onibles sur demand
?	REF.	ØD1/L1xH1	F	F1	lxb	s	Form
	013341	16	0,51,2	-	12,5 x 13	0,4	1
D	012202	2,5	1,52	-	13 x 13	0,4	1
	013872	3,2	22,5	-	11 x 12,7	0,4	1
D	013475	5,0	0,751	-	13 x 13	0,4	1
D	013474	(2x) 5	3,56	-	12,5 x 15	0,4	1
	013107	6,0	44,5	-	12 x 13	0,4	1
D	012347	5,0	0,81,5	-	12,5 x 13	0,4	1
	013146	6,0	0,7	-	12,5 x 13	0,4	1
D	054900	55,5	0,52	-	18,5 x 13,5	0,5	1
	201229	4,0	11,6	-	9 x 12,75	0,35	1
	013300	5,0	12,2	-	13 x 13	0,55	1
D	015992	5,59	0,71,5	-	15 x 18	0,4	1
D	015968	5,59	0,82	-	15 x 18	0,4	1
D	015160	37	1,71,9	-	13,4 x 15	0,4	2
	054048	711	0,72,5	-	14,3 x 12,7	0,45	2
	020597	1516	1,0	-	32,4 x 15	0,4	3
	214104	1516	1,0	-	32,4 x 15	0,4	3
	202682	12,5	23	-	22 x 17,5	0,5	3

D = avec bords relevés E = avec languette pour diamétre variable





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - METAL - AVEC GRIFFES DE RETENUE















Form 5

Form 6

Form 7



Form 8

Form 15











Form 13



Form 14

Form 21







Form 10









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

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	F1	l x b	S	Form
D	018063	13,313,5	-	11,5	18,8 x 15	0,4	4
D	015057	16,0	-	1,52	27,2 x 8,5	0,5	4
	020609	17 x 12	-	22,2	21,2 x 30	0,5	4
	012258	45	1,52,5	-	33,6 x 15	0,6	5
	019833	1012	0,51	-	19,3 x 12,75	0,5	6
	013058	13,914,1	4,0	-	- x 16	0,5	6
D	016476	3,0	910,6	-	12,9 x 15	0,4	7
D	016682	4,0	0,71,7	-	12,7 x 15	0,4	7
D	016681	4,0	0,51,5	-	13,3 x 15	0,4	7
D	018690	4,510	0,83	-	19 x 24	0,4	7
D	016800	6,0	12	-	15 x 18	0,4	7
D	016898	89	0,71,5	-	18,5 x 18	0,4	7
	019776	11,0	44,5	-	50,9 x 25	0,5	8
	128486	5,86,2	2,23,2	-	12,63 x 14	0,4	9
	129416	510	2,53,5	-	17,3 x 15	-	10
	015704	79	2,0	-	14 x 18	0,4	11
D	011534	79	4,0	-	13 x 18	0,4	11
D	012061	89	2,5	-	14 x 18	0,4	11
	014263	89	0,71,5	-	14 x 18	0,4	11
	011931	89	0,71,5	-	14 x 18	0,4	11
D	012426	10,0	0,71,4	-	14 x 18	0,4	11
	014420	910	2,53	-	12,8 x 18	0,4	11
	012037	910	1,52	-	14 x 18	0,4	11
_	013217	910	0,751,5	-	14 x 18	0,4	11
D	016443	89	2,252,75	-	18 x 18	0,4	11
	019756	89	36	-	18,5 x 18	0,4	11
	052494	47	0,54,5	-	15 x 15,4	0,4	12
	052495	812	0,54,5	-	17,5 x 15	0,4	12
	000 (00				40.0		
	020400	99,5	-	0,81,3	12,8 x 20	0,4	13
				1			

D = avec bords relevés E = avec languette pour diamétre variable





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - METAL - AVEC GRIFFES DE RETENUE



Form 1



















Form 5



Form 6

















Form 15

Form 8

Form 16

Form 17

Form 10

Form 20

Form 21

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

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	F1	l x b	s	Form
	019082	12,0	1,41,6	0,82,2	14,3 x 20	0,5	14
		·					
	020254	8,0	-	1,6	12 x 26	0,5	15
	132673	812	0,67	-	19,4 x 14	0,4	16
D	053810	3,5 / 6,5	0,82	-	17 x 15	-	16
D	053937	3,56,5	0,82	-	17,3 x 15	0,4	16
Е	200263	2,510	12	-	17 x 16	0,4	16
D/E	018210	4,510	36,1	-	19,8 x 24	0,4	16
D	016596	511	36	-	13,5 x 18	0,4	16
	019470	712	2,5	-	13,9 x 18	0,4	16
Е	200809	4,510	25	-	19 x 24	0,4	16
					1		
D/E	018468	7,512	2,93,1	0,82,2	15,9 x 20	0,5	17
	040504	0.44	4.5		40.5.00	0.45	40
	019584	814	1,5	-	13,5 x 22	0,45	18
D	016446	E E		15 25	14 × 20 6	0.5	19
ט	016446	5,5	-	1,52,5	14 x 29,6	0,5	19
D	017191	1012	0,73	-	26,4 x 24	0,4	20
<i>D</i>	017191	1012	0,75	-	20,4 X 24	0,4	20
	019038	6,0	1,41,6	-	15,1 x 22,5	0,4	21
	0.0000	0,0	.,,		10,1 // 22,0	O , .	

D = avec bords relevés E = avec languette pour diamétre variable





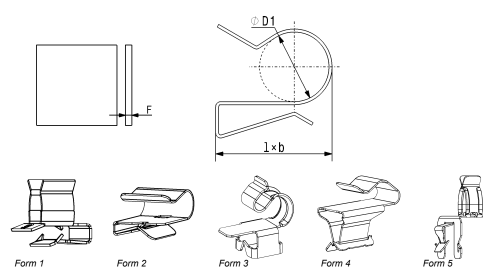
AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 1 ET 2-VOIES - METAL - A 90°

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

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



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



Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	F	l x b	S	Form
	206890	910	0,52	16,6 x 33	-	
	018087	4,95,1	0,70,9	14 x 15	0,5	1
	012313	6,0	2,0	13 x 10	0,5	1
	013106	6,57	1,52,5	10,75 x 22	0,5	1
	013902	6,57	4,55,5	6 x 22	0,5	1
	012479	8,0	2,0	13 x 10	0,5	1
	012691	10,5	2,0	14,5 x 10	0,5	1
	013578	9,510,5	12	13 x 10	0,5	1
	013852	10,5	0,71,5	14,5 x 10	0,5	1
	018999	5,5	3,23,7	13,7 x 12	0,7	1
	016138	11,912,1	1,251,5	10,6 x 10	0,6	1
D	018051	3,3	11,5	-	0,4	1
	019659	5,77	0,72,1	15,5 x 12,5	0,4	2
D	018639	8,0	33,5	43,8 x 22,7	0,5	2
	019176	9,510,5	1,92,1	16 x 14,5	0,4	2
	020745	17,0	11,4	23 x 9,7	0,5	2
	013639	17,0	22,5	24 x 9	0,5	2
	019425	4 / 8	2,32,5	18,8 x 9,8	0,5	3
	052265	810	13,5	35 x 12,3	0,5	4
	053415	913	13	29,5 x 12,3	0,5	4
	052264	15,0	13,5	26 x 12,3	0,5	4
	053221	19,0	35	30 x 12,3	0,5	4
D	201205	810	13,5	26 x 12,3	0,5	4
D	019471	9,0	0,74	27 x 12	0,5	4
	211399	6,0	34,5	19,7 x 12,5	0,5	4
			_			
	020896	7,58,5	34	-	0,5	5
	018998	9,510	3,53,8	25 x 17	0,5	5
G	019889	11,313	24	19 x 11,2	0,5	5

D = avec bords relevés G = pour gaines annelées





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - METAL

Form 4

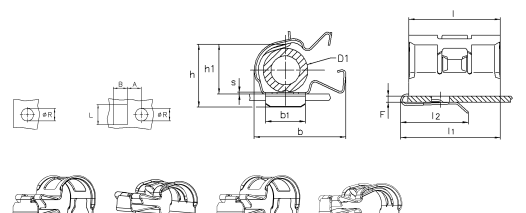
MATIERES:

Form 1

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

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



Form 3 Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

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

Form 2

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	F	ØR/LxB	Α		I1	12	b	b1	h	h1	s	Form
	019151	16,0	13			-	22,1	16,4	31,6	12,0	24,4	19,8	0,6	
				-	-	20,0								1
D/G		25,0	13	-	-	20,0	22,1	16,4	39,8	16,0	34,8	30,2	0,6	1
D/G	019314	28,5	13	-	-	20,0	22,1	16,4	44,7	16,0	38,8	34,2	0,6	1
E/D	202500	40.5	0.0	5 0	0.5	05.0	07.0	40.0	00.0	40.0	40.4	45.0	0.5	
	020568	13,5	0,82	5,0	6,5	25,0	27,0	18,3	28,3	12,0	18,1	15,6	0,5	2
E/D	020704	18,0	0,82	5,0	6,5	25,0	27,0	18,3	33,4	12,0	23,2	20,7	0,5	2
D (0	040450	40.0	0 = 1 =			00.0	00.4	40.0	0.1.1	40.0	00.4	40.0	0.0	
	019152	16,0	0,71,5	-	-	20,0	22,1	18,3	31,1	12,0	22,4	19,8	0,6	3
	019150	25,0	0,71,5	-	-	20,0	22,1	18,3	39,9	16,0	32,8	30,2	0,6	3
D/G	019378	28,5	0,71,5	-	-	20,0	22,1	18,3	44,7	16,0	36,8	34,2	0,6	3
E/D	000404	40.5	0.0.0			05.0	440	40.0	00.0	0.0	47.0	45.0	0.5	4
E/D	020434	13,5	0,83	-	-	25,0	14,3	12,6	28,3	8,0	17,3	15,6	0,5	4
_				oláco: E = ovec lan										

D = avec bords relevés; G = pour gaines annelées; E = avec languette pour diamètre variable





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - METAL/PLASTIQUE

MATIERES:

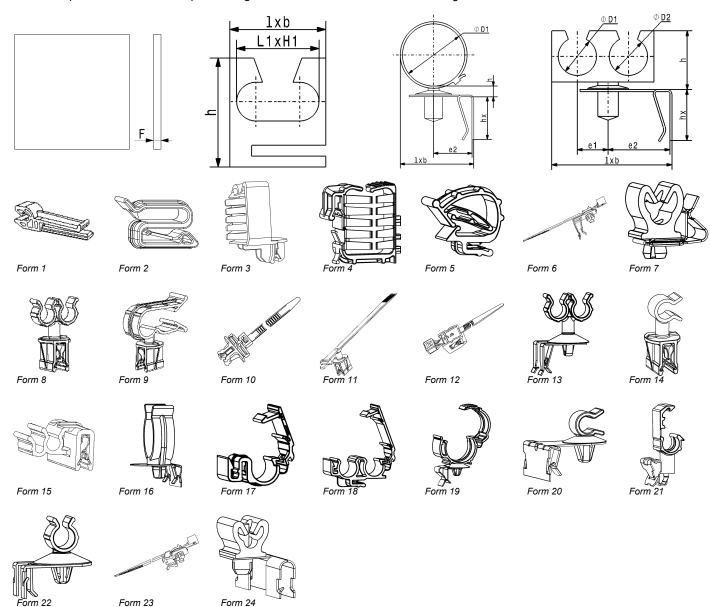
Résines acétales, acier C67S avec traitement thermique

COULEURS:

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)

PROTECTION:

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



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

FORME 3 et 4:

Agrafes munies d'un système de pattes souples, permettant de recevoir des câblages de différents diamètres et évitant leurs contacts avec le bord de panneau.



Échantillons disponibles sur demande

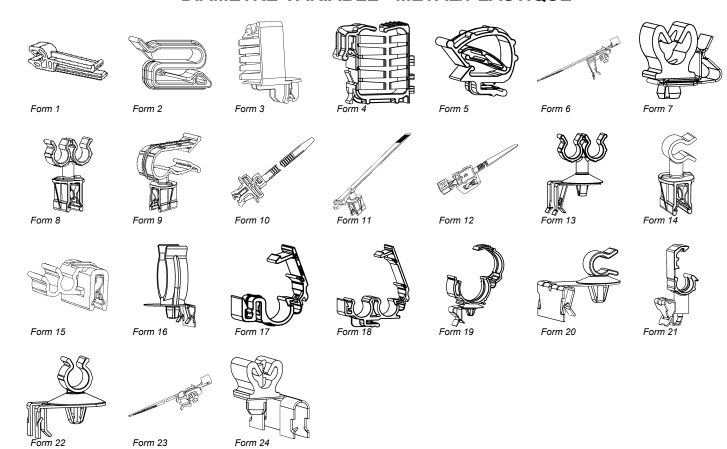
?	REF.	ØD1/ L1xH1	ØD2	F	l x b	h	hx	e1	e2	Form
	108051	5,8	-	1,53	49 x 10	13,7	30,0	-	-	1
	108186	5,8	-	1,53	49 x 10	8,0	30,0	-	-	1
	016315	18,5 x 5	-	1,0	28 x 12	10,3	5,2	-	-	2
	061576	325	-	12,5	37 x 29	48,0	9,4	-	-	3
	061585	325	-	12,5	38 x 23	36,0	9,4	14,8	-	4

G = pour gaines annelées *NW22





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - METAL/PLASTIQUE



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

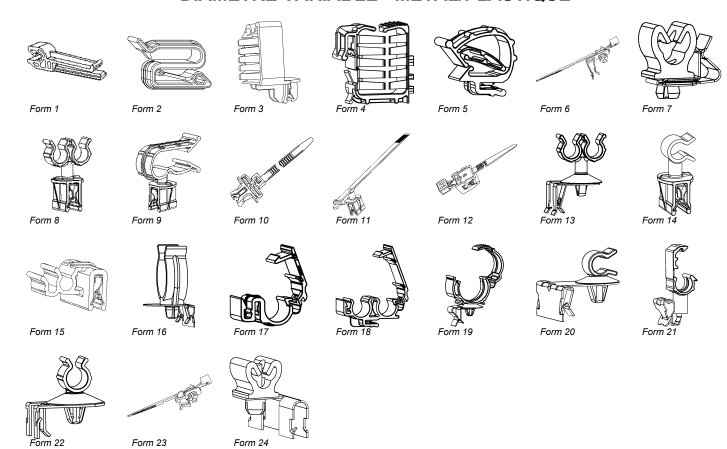
?	REF.	ØD1/ L1xH1	ØD2	F	lxb	h	hx	e1	e2	Form
	061926	325	-	12,5	43 x 38	38,0	9,4	15,8	-	4
	081463	5 / 31 x 23	-	12,5	34,8 x 22	36,4	31,0	-	-	4
	061866	532	-	1,5	41,3 x 25,5	49,0	9,4	16,5	-	4
	082047	(4x) 5, (1x) 3	-	12	16,15 x 40	18,8	-	-	-	4
	081401	614	-	22,5	31,5 x 15	22,5	5,9	-	-	5
	132068	313	-	1,52,5	25,1 x 13	23,9	8,0	12,0	-	5
	082104	1,543	-	2,56	180 x 16	3,75	16,0	-	-	6
	082472	1,543	-	4,55,5	180 x 20	4,35	15,2	-	x 15	6
	201450	1,543	-	4,55,5	180 x 20	4,35	15,2	-	x 15	6
	081915	max. 24	-	1,54,5	127,1 x 12	10,5	15,9	-	-	6
									_	
	081286	810	-	1,54	26,3 x 14	19,0	17,3	-	17,8	7
	082168	810	-	1,54,5	23,1x 24,2	26,5	16,0	-	10,1	7
	201243	89	89	24	23 x 15	22,8	14,2	6,0	-	8
	082608	13,5	13,5	24	40 x 15	26,8	14,2	10,5	-	8
	000500	40.0	40.0	0.4	40 5 45	07.0	44.0			_
	200596	16,0	16,0	24	46,5 x 15	27,9	14,2	-	-	9
	190042	1,540	-	0,72,5	182,5 x 19	-	8,0	_	-	10
	082652	1,543	_	1,53,5	180 x 12	_	9,5	_	_	10
	082651	1,543	_	1,53,5	191 x 12	-	9,5	_	_	10
	002001	1,0+0		1,00,0	101 X 12		0,0			10
	201174	833	-	24	146 x 16	13,4	14,2	-	-	11
						,	,			
	082653	1,543	-	1,53,5	186 x 12	-	8,8	-	-	12
	082478	5,0	5,0	34	24,4 x 33	10,0	12,4	-	-	13
	082582	89	89	4,55,5	28 x 20	40,9	15,8	6,0	15,0	13
	082620	1617	1617	23	26,6 x 30	41,6	12,5	11,0	18,6	13
					,	,			,	

G = pour gaines annelées *NW22





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - METAL/PLASTIQUE



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

?	REF.	ØD1/ L1xH1	ØD2	F	lxb	h	hx	e1	e2	Form
	200036	89	-	24	15 x 16	35,25	12,0	-	-	14
	082571	6,46,7	4,0	1,6	27,9 x 26	17,8	12,0	10,7	-	15
	202926	22,524	-	23	26,5 x 30	46,5	12,0	-	10,0	16
	200337	14,5	-	1,92,1	35,3 x 20	20,6	-	11,4	-	17
	200335	14,5	14,5	1,92,1	50,1 x 20	26,1	11,5	-	-	18
G	082580	2525,8	-	1,54,5	36 x 20	47,6	16,0	-	10,3	19
G	201187	9,610,2	-	4,55,5	24 x 20	33,4	15,2	-	15,0	19
	082077	1618,5	-	1,54,5	28 x 12	47,4	17,4	-	10,1	19
	082309	6,26,4	-	23	30 x 26,5	24,2	12,5	-	18,0	20
	082461	1314	-	23	34,1 x 30	38,6	12,5	-	17,6	20
G	082506	6,87,4	-	1,53	16 x 13	22,5	11,0	-	5,3	21
G	082505	9,610,2	-	1,53	16 x 13	22,8	11,0	-	5,3	21
G	082504	12,613,2	-	1,53	19 x 13	24,1	11,0	-	5,3	21
	082517	7,57,8	-	2,5	26 x 18	27,4	11,4	-	10,0	22
	082311	1,543	-	1,41,6	180 x 28	-	7,7	-	-	23
	082447	4,86	-	34	17,35 x 33	12,0	12,4	-	10,35	24

G = pour gaines annelées *NW22





AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - AVEC CLIP DE MAINTIEN

MATIERES:

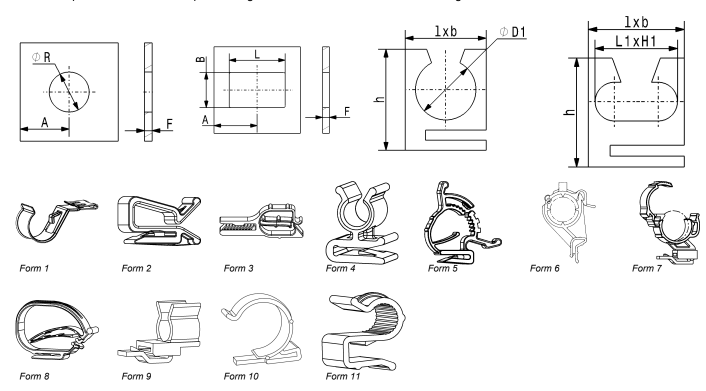
Résines acétales, acier C67S avec traitement thermique

COULEURS:

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)

PROTECTION:

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



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

Agrafes destinées à la fixation de câblages en bord de panneau. La tenue à l'arrachement est assurée par un ergot se clippant dans le trou du panneau.



Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1/L1xH1	F	ØR/LxB	Α	lxb	h	Form
	020126	19,5	1,71,9	5,86,2 x 5,86,	6,5	47,9 x 20	22,6	1
	013977	5,5 x 10	0,88	6,0	6,5	11,75 x 12	16,0	2
	015671	7 x 11	0,88	6,0	6,5	13,25 x 12	19,0	2
Е	018962	59	1,21,5	6,5 x 10	9,8	46 x 10	18,0	3
	016613	7,0	2,0	4,8 x 6,5	6,5	16 x 12	20,0	4
	015674	8,513	1,61,8	7,0	7,0	- x 12	-	5
	015750	1920	11,5	7,0	7,0	- x 12	-	5
	017258	19,5	1,5	4,5 x 3	-	31 x 20	61,5	6
	017577	20,922,1	23	5,0	6,0	26 x 20	-	7
Е	015673	28 x 610	1,2	6,0	6,2	65 x 12	19,2	8
Е	015672	28,5 x 610	1,9	6,0	6,5	40 x 12	21,7	8
Ε	014569	46	0,51	10 x 6,3	-	28 x 10	15,0	8
Е	017996	15	11,5	6,0	6,0	23,6 x 10	15,5	8
Е	017997	814	11,5	6,0	6,0	35,1 x 10	-	8
	016394	27,0	1,0	11 x 9	9,5	55,5 x 10	38,0	8
	016917	10,5	1,6	4,5	6,5	35,5 x 15	25,5	9
		·						

E = avec languette pour diamètre variable



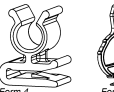


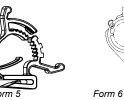
AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX DIAMETRE VARIABLE - AVEC CLIP DE MAINTIEN













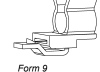




Form 8

Form 2

Form 3







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	Α	l x b	h	Form
	055560	2530	11,5	ØR/ L x B 66,4	10,0	32,4 x 12	41,5	10
	017358	66,5 88,5	4,0 4,955,05	5,0 12 x 4	10,0	20 x 8 18,25 x 14	-	11 11
	019958	88,5	4,955,05	12 x 4	-	18,25 x 14	-	11



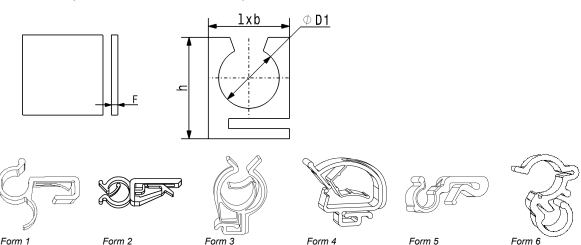


AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 1-VOIE - SUR CORNIERE

MATIERES: 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.

Agrafes plastiques destinées au maintien de câblages et se fixant par basculement sur un angle de panneau.



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

Échantillons disponibles sur demande

	, Simonocio di mini.										
?	REF.	ØD1	F	l x b	h	Form					
	108005	1213	0,71,2	11,0	-	1					
	055759	3,58	1,0	36 x 18	12,5	2					
	054663	1824	1,52	53 x 11	36,0	3					
E	014381	615	0,8	26 x 8	29,5	4					
Е	015273	816	0,8 0,70,9	42,5 x 10	33,6	4					
	152484	815	1,52	51,2 x 10	24,6	4					
	015056	5,96,7	0,70,9	26 x 10	11,5	5					
	108045	911	0,50,9	26 x 8	25,3	6					

E = avec languette pour diamètre variable



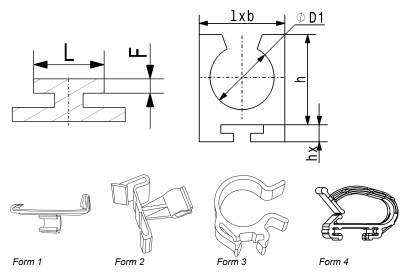


AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 1-VOIE DIAMETRE VARIABLE - METAL - SUR GLISSIERE EN T

MATIERES: Résines acétales

COULEURS:

Noir



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

Agrafes plastiques destinées au guidage de câbles ou tuyauteries parallèlement à une cornière.



Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	F	L	l x b	h	hx	Form
	055775	1314,5	2,753,25	58,7559,25	20 x 17,1	22,9	13,1	1
	055282	5,0	0,81,2	22,322,7	27 x 18	14,7	13,3	2
	055970	18,0 1216	1,31,7 1,31,7	12,0	28,5 x 12	24,0 21,423,4	5,0 5,26,2	3
	055968	1216	1,31,7	12,0	26,6 x 12	21,423,4	5,26,2	3
Е	016453	1015	2,0	20,0	39 x 60	20,3	4,3	4

E = avec languette pour diamètre variable





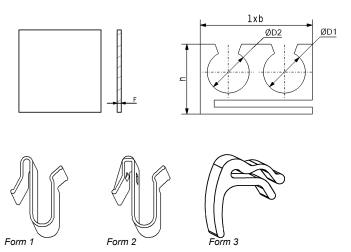
AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 2-VOIES DIAMETRE VARIABLE

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.

Forme 1

Agrafes munies d'un système de pattes souples, maintenant des câblages de différents diamètres et évitant leurs contacts avec le bord de panneau.

Forme 2:

Agrafes destinées à la fixation de câblages en bord de panneau. La tenue à l'arrachement est assurée par un ergot se clippant dans le trou du panneau.

Forme 3

Agrafes destinées au maintien de câblages et se fixant par basculement sur un angle de panneau.



Échantillons disponibles sur demande

REF.	ØD1	ØD2	lxb	h	F	Form
014909	11,5	11,5	44 x 20	25,0	2,24	1
014911	11,5	11,5	40 x 20	25,0	0,84	2
015275	6,0	6,0	17,1 x 10	14,0	0,8	3





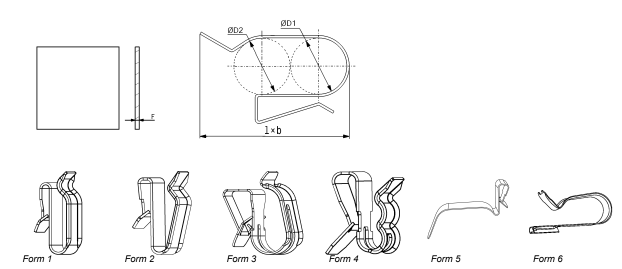
AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 2-VOIES DIAMETRE VARIABLE - METAL - AVEC GRIFFES DE RETENUE

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

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







Form 9

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

Ces Clips se montent aussi bien sur bords de panneaux, qu'en milieu de panneaux. Grâce à leurs griffes. ils plaquent totalement sur les 2 faces des supports, assurant ainsi un excellent maintien... **POSE INSTANTANEE**.



Form 7

ŧ	Dimensions en mm. Échantillons disponible										
?	REF.	ØD1	ØD2	l x b	F	S	Form				
	052945	3,5	3,5	16,4 x 12	22,5	0,5	1				
D	013512	2,5	2,5	15 x 13	0,751	0,4	1				
D	013615	4,0	4,0	14 x 13	0,751	0,4	1				
D	011536	4,0	4,0	14 x 13	33,5	0,4	1				
D	011289	4,0	4,0	14 x 13	1,52	0,4	1				
D	012247	5.0,0	5,0	15 x 15	22,5	0,4	1				
D	012639	5,0	5,0	15 x 15	22,5	0,4	1				
D	012744	6,0	6,0	15,5 x 15	0,751,25	0,4	1				
D	014685	6,0	6,0	15 x 15	0,751,25	0,4	1				
D	017973	7,0	7,0	18,5 x 18	36	0,4	1				
D	013493	12,0	12,0	31 x 18	2,0	0,5	1				
	053231	9,52	6,35	22 x 12,7	0,51,8	0,5	2				
D	012857	4,0	2,5	14 x 13	0,81,5	0,4	2				
D	012920	4,0	2,5	14 x 13	1,52	0,4	2				
D	204888	5,56	5,56	24,8 x 18	23,5	0,4	3				
D	013312	8,5	6,5	21,4 x 15	0,91,1	0,4	3				
D	018172	10,0	7,0	21 x 18	36	0,4	3				
D	020199	7,0	7,0	18,5 x 18	36	0,4	3				
D	014173	6,0	6,0	15 x 15	3,254,2	0,4	3				
	020306	4,5	4,5	17,2 x 15	2,53,5	0,4	3				
D	200378	15,0	13,0	37 x 22	0,75	0,4	3				
D	013795	3,2	3,2	12,4 x 12,75	0,83	0,4	4				
	018078	4,0	3,2	10,1 x 12,7	1,92,4	0,4	4				

D = avec bords relevés



E = avec languette pour diamètre variable G = pour gaines annelées

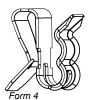


AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 2-VOIES DIAMETRE VARIABLE - METAL - AVEC GRIFFES DE RETENUE















Form 5 Form 6





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	ØD2	lxb	F	s	Form
D	054535	1415	1415	-	1,54	0,5	5
	054029	1415,5	1415,5	46 x 12,5	0,72,1	0,5	6
	018627	6,0	9 x 6	27,5 x -	0,74	0,5	7
	020001	9,0	13,0	30,2 x 12,3	1,53	0,5	7
	214057	6,0	9 x 6	27,5 x -	55,5	0,5	7
	018718	10,0	10,0	- x 30	0,82	0,4	8
	018719	(4x) 2	(4x) 2	- x 30	0,82	0,4	8
D	018720	(4x) 2	(4x) 2	- x 30	0,82	0,4	8
D/E		57	811	- x 20	12,2	0,4	8
G	020862	9,29,9	9,29,9	- x 15	2,853,15	0,4	8
	018722	10,0	10,0	- x 30	0,82	0,4	9
					1	1	

D = avec bords relevés E = avec languette pour diamètre variable G = pour gaines annelées



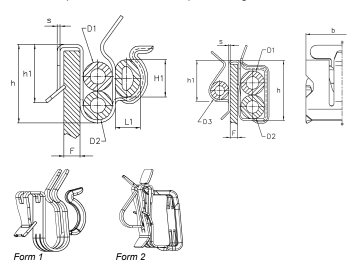
bution AGRAFES A PINCER SUR BORDS DE PANNEAUX 3-VOIES DIAMETRE VARIABLE - METAL - AVEC GRIFFES DE RETENUE

MATIERES:

Acier C67S avec traitement thermique

PROTECTION:

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



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

La conformation spéciale des clips de forme 1 et 2 permet de serrer, dans les meilleures conditions de tenue, une grande variété de diamètre de câbles.

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

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	ØD1	ØD2	ØD3	lxb	F	S	Form
D	201307	4,6	4,6	3,5 x 6	17,8 x 18	2,43	0,5	1
	201001	1,0	1,0	0,0 X 0	17,0 % 10	2,10	0,0	'
	018358	5.0	6.0	6.0	19.8 x 18	08.2	0.4	2
D	016722	5,0 4,5	6,0 4,5	6,0 5,0	19,8 x 18 16,6 x 17	0,82 0,51,75	0,4 0,4	2 2
	0.0.22	.,0	.,0	0,0	10,0 % 11	5,5,.	O , .	_

D = avec bords relevés

