



Caractéristiques fils			Tolérances		H	+0.3 - 0.5							+0.3 - 0.7					+0.3 - 1				
matière	revêtement	résistance daN/mm ²	coupe	finition	T	L05	L06	L08	L09	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L15	L16	L17	L18			
acier FM18	galva	91-111	CP	non résiné	H	8	10	12	14	15	19	22	25	28	30	32	35	38	40			
			CP	résiné		X	X			X	X		X	X								
			DP	non résiné				X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
			DP	résiné									X									
inox 304L		93-108	CP	non résiné											X				X			
			DP	non résiné				X			X	X				X						

Caractéristiques fils			Tolérances		H	+0.8 - 0.5								
matière	revêtement	résistance daN/mm ²	coupe	finition	T	L08	L09	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L17
acier FM18	galva	91-111	CP	résiné	H	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8	38,1
inox 316		90-110	CP	résiné		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Ce plan est la propriété de SOFRAGRAF. Il ne saurait être, ni reproduit en entier ou partiellement, ni communiqué en particulier à des concurrents, sans son consentement

Agrafes L

(N4450)

Dessiné par : **STOCKLI C.** Date : **31.10.00**

Modifié le : **22.04.04**

N° Plan : **PC 41107** **J**



SOFRAGRAF

29 rue de la Gare Saint-Amé 88125 Vagney Cedex France