

TABLEAU DE SERTISSAGE GENERAL GAMME CSE / CSER / CSIL



	K1 T	R1 - R1 T	R1 T - K2 T	R2 - R2 T	R2 T	R3 T	R9 R / 4SH		FLEXLINE	4SH	FLEXLINE 5000	R13	R15	R7	POLY. 1TA	POLYAMID NR
	DENUDE	K2T COMPACLEAN DENUDE	SANS DENUDE	DENUDE	SANS DENUDE	DENUDE	"léger" DENUDE	"intensif" DENUDE	5000 DENUDE	Interlock DENUDE	Interlock DENUDE	Interlock DENUDE	Interlock DENUDE	SANS DENUDE	SANS DENUDE	SANS DENUDE
3/16"	CORPS		CSE04	CSE04	CSE04	CSE04								CSE04	CSE04	
	JUPE		JS 1 04	JS 12T 04	JS 2 04	JS 12T 04								JS 78 04	JS 78 04	
	Lg. DENUDE		19	0	19	0								0	0	
	Ø Pige		2,8	2,8	2,8	2,8								2,8	2,8	
	Diam. SERTI		14,9	15,5	17,5	16,2								12,7	12,2	
	Ref. MORS / VERNIER															
1/4"	CORPS	CSE06	CSE06	CSE06	CSE06	CSE06	CSE06 *	CS9R06						CSE06	CSE06	CSE06
	JUPE	JS 1 06	JS 1 06	JS 12T 06	JS 2 06	JS 12T 06	JS 9L 06	JS ER 06 P						JS 78 06 P	JS 78 06 P	JS POLY 06
	Lg. DENUDE	21	21	0	22	0	22	26						0	0	0
	Ø Pige	4 ou 4.3	4 ou 4.3	4 ou 4.3	4 ou 4.3	4 ou 4.3	4 ou 4.3	3,8						4 ou 4.3	4 ou 4.3	4 ou 4.3
	Diam. SERTI	16	16,5	17,9	17,8	18,8	18,7	19,1						16	16	13,8
	Ref. MORS / VERNIER															
5/16"	CORPS	CSE08	CSE08	CSE08	CSE08	CSE08								CSE08	CSE08	
	JUPE	JS 1 08	JS 1 08	JS 12T 08	JS 2 08	JS 12T 08								JS 78 08	JS 78 08	
	Lg. DENUDE	21	21	0	23	0								0	0	
	Ø Pige	4.8 ou 5.2	4.8 ou 5.2	4.8 ou 5.2	4.8 ou 5.2	4.8 ou 5.2								4.8 ou 5.2	4.8 ou 5.2	
	Diam. SERTI	18,8	19,2	18,7	20,4	19,7								16,5	16	
	Ref. MORS / VERNIER															
3/8"	CORPS	CSE10	CSE10	CSE10	CSE10	CSE10	CS9R10	CSE10 *	CS9R10					CSE10	CSE10	
	JUPE	JS 1 10	JS 1 10	JS 12T 10	JS 2 10	JS 12T 10	JS ER 10 P	JS 2 10	JS ER 10 P					JS 78 10 P	JS 78 10 P	
	Lg. DENUDE	24	24	0	23	0	32	24	30					0	0	
	Ø Pige	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,3	6,8	6,3					6,8	6,8	
	Diam. SERTI	20,2	21,3	20,6	21,5	21,4	20,8	23,2	21,7					18,8	18,4	
	Ref. MORS / VERNIER															
1/2"	CORPS	CSE13	CSE13	CSE13	CSE13	CSE13	CS9R13	CSE13 *	CS9R13					CSE13	CSE13	
	JUPE	JS 1 13	JS 1 13	JS 12T 13	JS 2 13	JS 12T 13	JS ER 13 P	JS 2 13	JS ER 13 P					JS 78 13	JS 78 13	
	Lg. DENUDE	25	25	0	24	0	32	25	32					0	0	
	Ø Pige	9,2 ou 9,5	9,2 ou 9,5	9,2 ou 9,5	9,2 ou 9,5	9,2 ou 9,5	9,2	9,2 ou 9,5	9,2					9,2 ou 9,5	9,2 ou 9,5	
	Diam. SERTI	24,5	25	23,5	26	24,5	24,5	26,6	25					23	22,3	
	Ref. MORS / VERNIER															
5/8"	CORPS	CSE16	CSE16	CSE16	CSE16	CSE16	CSER16	CSE16 *	CSER16							
	JUPE	JS 1 16	JS 12T 16	JS 2 16	JS 12T 16	JSN2 16	JS 2 16	JSN2 16								
	Lg. DENUDE	28	0	27	0	41	28	41								
	Ø Pige	11,5 ou 12,7	11,5 ou 12,7	11,5 ou 12,7	11,5 ou 12,7	11,5	11,5 ou 12,7	11,5								
	Diam. SERTI	28,3	27	29	28,3	29,5	30,2	30,0								
	Ref. MORS / VERNIER															
3/4"	CORPS	CSE19	CSE19	CSE19	CSE19	CSE19	CSE19 *	CSER19	CSER19	CSIL19	CSIL19			CSIL19		
	JUPE	JS 1 19	JS 12T 19	JS 2 19	JS 12T 19	JSN2 19	JS 2 19	JSN2 19	JSN2 19	JS IL4 19	JS IL4 19			JS IL4 19		
	Lg. DENUDE	31	0	32	0	45	32	45	45	52 15	52 15			52 15		
	Ø Pige	14 ou 14,5	14 ou 14,5	14 ou 14,5	14 ou 14,5	14,5	14 ou 14,5	14,5	14,5	14,5	13,5 ou 14,5	13,5 ou 14,5			13,5 ou 14,5	
	Diam. SERTI	32,3	30,9	33,5	32,1	33,5	34,6	33,5	33,5	34,0	34,0			34,0		
	Ref. MORS / VERNIER															
1"	CORPS	CSE25	CSE25	CSE25	CSE25	CSE25	CSER25	CSE25 *	CSER25	CSER25	CSIL25	CSIL25		CSIL25		
	JUPE	JS 1 25	JS 12T 25	JS 2 25	JS 12T 25	JSN2 25	JS 9L 25 / JS 2 25	JSN2 25	JSN2 25	JS IL4 25	JS IL4 25			JS IL4 25		
	Lg. DENUDE	36	0	36	0	62	43 36	62	62	65 17	65 17			65 17		
	Ø Pige	19,5 ou 20	19,5 ou 20	19,5 ou 20	19,5 ou 20	19,5	19,5 ou 20	19,5	19,5	18,4	18,4			18,4		
	Diam. SERTI	39,9	39,2	41,2	40,4	41	42,7 42,5	41,5	41,5	41,5	41,5			41,5		
	Ref. MORS / VERNIER															
1" 1/4	CORPS	CSE32	CSE32	CSE32	CSE32			CSE32		CSIL32				CSIL32	CSIL32	
	JUPE	JS 1 32	JS 12T 32	JS 2 32	JS 12T 32			JS IL6 32		JS IL4 32				JS IL6 32	JS IL6 32	
	Lg. DENUDE	42	0	45	0			53		75 23				75 23	75 23	
	Ø Pige									24				24	24	
	Diam. SERTI	47,5	48,6	51,8	51			49,3		50,0			53,8	53,8		
	Ref. MORS / VERNIER															
1" 1/2	CORPS	CSE38		CSE38				CSE38		CSIL38				CSIL38	CSIL38	
	JUPE	JS 1 38		JS 2 38				JS 9L 38		JS IL4 38				JS IL6 38	JS IL6 38	
	Lg. DENUDE	47		47				60		81 26				81 26	81 26	
	Ø Pige									29				29	29	
	Diam. SERTI	52,3		57,2				58,5		58,0			60,5	60,5		
	Ref. MORS / VERNIER															
2"	CORPS	CSE50		CSE50				CSE50		CSIL50				CSIL50	CSIL50	
	JUPE	JS 1 50		JS 2 50				JS 9L 50		JS IL4 50				JS IL6 50	JS IL6 50	
	Lg. DENUDE	60		62				60		89 30				89 30	89 30	
	Ø Pige									41				41	41	
	Diam. SERTI	65,9		69,5				72,5		72,7			77,9	77,0		
	Ref. MORS / VERNIER															

Contrôle du sertissage à la pige impératif

\*Convient pour une utilisation légère  
Préférer JSER+CSER pour une utilisation intensive

Les normes SAE, EN853, 855, 856 et 857 concernant les tuyaux hydrauliques donnant des tolérances importantes (mini, maxi pouvant varier de 0,8 à 1,5 mm), les cotes de sertissage sont données à titre indicatif en mm (tolérance jusqu'à +/-0.5 mm)

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification concernant les instructions de sertissage indiquées dans ce document