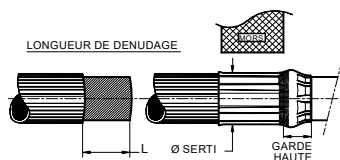


TABLEAU DE SERTISSAGE EMBOUTS PRE-SERTIS



"SERIE ST"

Berflex
CONNECTIQUES HYDRAULIQUES



Norme / TYPE DE TUYAU

Ø TUYAU (en pouce)	EMBOUIT SÉRIE	JUPE ØExt. X Lg	Donnée de Sertissage	SAE / EN R1 AT	SAE / EN R2 AT	COMPACT K1 T	EN COMPACT K2 T	SAE / EN R7 (1)	MULTI
3/16"	ST 04	Ø19 X 25	Lg Dénudage	Sans	Sans				
			Garde H	7	7				
			Ø Pige	2,8	2,8				
			Ø Serti	15,5	16,5				
			Ref. Mors Reg .Vernier						
1/4"	ST 06	Ø19 X 38	Lg Dénudage	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans
			Garde H	9	9	9	9	9	9
			Ø Pige	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
			Ø Serti	14,5	15,5	15,0	15,8	14,6	16,0
			Ref. Mors Reg .Vernier						
5/16"	ST 08	Ø22 X 33	Lg Dénudage	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans
			Garde H	10	10	10	10	10	10
			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
			Ø Serti	17,8	19,0	17,0	18,2	17,5	18,0
			Ref. Mors Reg .Vernier						
3/8"	ST 10	Ø25 X 42	Lg Dénudage	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans
			Garde H	13	13	13	13	13	13
			Ø Pige	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
			Ø Serti	19,0	20,5	18,5	20,6	18,5	20,0
			Ref. Mors Reg .Vernier						
1/2"	ST 13	Ø28 X 44	Lg Dénudage	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans
			Garde H	11	11	11	11	11	11
			Ø Pige	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
			Ø Serti	23,0	23,5	22,5	23,4	22,0	24,5
			Ref. Mors Reg .Vernier						
5/8"	ST 16	Ø30 X 48	Lg Dénudage	Sans	Sans		Sans		Sans
			Garde H	15	15		15		15
			Ø Pige	11,5	11,5		11,5		11,5
			Ø Serti	25,3	25,5		25,6		26,0
			Ref. Mors Reg .Vernier						

(1) Embout ST, à utiliser en dépannage. Sertissage avec talon **IMPERATIF**. Seul les montages avec l'embout S7 sont garantis.

Contrôle du sertissage à la pige impératif

Tolérances générales +/-0,2 mm

Les normes SAE, EN853, 855 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 (**tolérances jusqu'à +/-0,5 mm**)

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