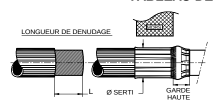
TABLEAU DE SERTISSAGE TUYAU NEO 2T





NEO by BERFLEX 2SC EN857 - 2SN EN853 - DN XX - XXX " - W.P. XXX BAR / **XXXX PSI - MSHA 2G-11/36**

SERIE 21

Donnée

de

Sertissage

Lg Dénudage

Garde H

Ø Pige

Ø Serti

Ref. Mors Reg .Vernier

Lg Dénudage

Garde H

Ø Pige

Ø Serti

Ref. Mors Reg .Vernier Lg Dénudage

> Garde H Ø Pige

Ø Serti

Ref. Mors Reg .Vernier Lg Dénudage

> Garde H Ø Pige

Ø Serti

Ref. Mors Reg .Vernier Lg Dénudage

Garde H

Ø Pige

Ø Serti

Ref. Mors Reg .Vernier Lg Dénudage

Garde H

Ø Pige

Ø Serti

Ref. Mors Reg .Vernier Lg Dénudage

Garde H

Ø Pige

Ø Serti

Ref. Mors

Reg .Vernier

SÉRIE et

Ø TUYAU

(en pouce)

21 06

1/4"

21 08

5/16"

21 10

3/8"

21 13

1/2"

21 16

5/8"

21 19

3/4"

21 25

1"

NEO 2T LISSE 2SC EN857 2SN EN853 Sans 3,8/4/4,3 16,5 Sans 8 4,8 ou 5,2 17,5 Sans 6,8 20,1 Sans 9.2 / 9.5 23,6 Sans 11,5 / 12,7 28,0 Sans 12 14 / 14,5 31.3 Sans 12 19,5/20 *39.5*

SERIE SN

SÉRIE et	Donnée	NEO 2T
Ø TUYAU	de	LISSE 2SC EN857
(en pouce)	Sertissage	2SN EN853
	Lg Dénudage	Sans
SN 06	Garde H	8
	Ø Pige	3,8
1/4"	Ø Serti	18,1
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier	
	Lg Dénudage	Sans
SN 08	Garde H	8
	Ø Pige	4.8 ou 5.2
5/16"	Ø Serti	19,0
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier	0-
ON 40	Lg Dénudage	Sans
SN 10	Garde H	10
0/0"	Ø Pige	6,3
3/8"	Ø Serti	20,4
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier	
	Lg Dénudage	Sans
SN 13	Garde H	12
_	Ø Pige	9,2
1/2"	Ø Serti	24,0
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier	
01140	Lg Dénudage	Sans
SN 16	Garde H Ø Pige	13
5/8"	Ø Serti	11,5 29.2
3/0		23,2
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier Lg Dénudage	Sanc
SN 19	Garde H	Sans 13
311 19	Ø Pige	14,5
3/4"	Ø Serti	32,5
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier	
	Lg Dénudage	Sans
SN 25	Garde H	15
	Ø Pige	19,5
1"	Ø Serti	41,8
	Ref. Mors	

CSE

	CSE	
SÉRIE et Ø TUYAU (en pouce)	Donnée de Sertissage	NEO 2T LISSE 2SC EN857 2SN EN853
	JUPE	JS 12T 06
CSE 06	Lg Dénudage	Sans
CSL 00	Ø Pige	3,8/4/4,3
4.4411		
1/4"	Ø Serti	18,3
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier	
	JUPE	JS 12T 08
CSE 08	Lg Dénudage	Sans
	Ø Pige	4.8 / 5.2
5/16"	Ø Serti	19,1
0, 10	Ref. Mors	,.
	Reg .Vernier	
	JUPE	JS 12T 10
CSE 10		
COE 10	Lg Dénudage	Sans 6,8
	Ø Pige	
3/8"	Ø Serti	20,3
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier	
	JUPE	JS 12T 13
CSE 13	Lg Dénudage	Sans
	Ø Pige	9,2 / 9,5
1/2"	Ø Serti	24,1
	Ref. Mors	,
	Reg .Vernier	
	JUPE	JS 12T 16
CSE 16	Lg Dénudage	Sans
002 10	Ø Pige	11.5 / 12.7
5/8"	Ø Serti	27,5
0,0	Ref. Mors	21,0
	Reg .Vernier	JS 12T 19
CSE 19	Lg Dénudage	
CSE 19	Ø Pige	Sans 14 / 14.5
3/4"		
3/4	00.0.	31,3
	Ref. Mors	
	Reg .Vernier JUPE	JS 12T 25
CSE 25	Lg Dénudage	_
USE 23	Ø Pige	Sans 19.5 / 20
1"	Ø Serti	39,8
'	Ref. Mors	33,0
	Reg .Vernier	
	ce document	

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

Contrôle du sertissage à la pige impératif

Reg .Vernier

(tolérances sur diamètre serti jusqu'à +/-0.5mm)

Les normes EN 853 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

MISE A JOUR DU: 31/03/2023 MO 131/0