



# NEO 2T "Lisse"

# Berflex

CONNECTIQUES HYDRAULIQUES

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

## SERIE 21

SÉRIE et Ø TUYAU (en pouce)	Donnée de Sertissage	NEO 2T LISSE 2SC EN857 2SN EN853
21 06 <b>1/4"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	7
	Ø Pige	3,8 / 4 / 4,3
	<b>Ø Serti</b>	<b>16,5</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
21 08 <b>5/16"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	8
	Ø Pige	4,8 ou 5,2
	<b>Ø Serti</b>	<b>17,5</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
21 10 <b>3/8"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	8
	Ø Pige	6,8
	<b>Ø Serti</b>	<b>20,1</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
21 13 <b>1/2"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	9
	Ø Pige	9,2 / 9,5
	<b>Ø Serti</b>	<b>23,6</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
21 16 <b>5/8"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	9
	Ø Pige	11,5 / 12,7
	<b>Ø Serti</b>	<b>28,0</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
21 19 <b>3/4"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	12
	Ø Pige	14 / 14,5
	<b>Ø Serti</b>	<b>31,3</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
21 25 <b>1"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	12
	Ø Pige	19,5 / 20
	<b>Ø Serti</b>	<b>39,5</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	

## SERIE SN

SÉRIE et Ø TUYAU (en pouce)	Donnée de Sertissage	NEO 2T LISSE 2SC EN857 2SN EN853
SN 06 <b>1/4"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	8
	Ø Pige	3,8
	<b>Ø Serti</b>	<b>18,1</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
SN 08 <b>5/16"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	8
	Ø Pige	4.8 ou 5.2
	<b>Ø Serti</b>	<b>19,0</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
SN 10 <b>3/8"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	10
	Ø Pige	6,3
	<b>Ø Serti</b>	<b>20,4</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
SN 13 <b>1/2"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	12
	Ø Pige	9,2
	<b>Ø Serti</b>	<b>24,0</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
SN 16 <b>5/8"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	13
	Ø Pige	11,5
	<b>Ø Serti</b>	<b>29,2</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
SN 19 <b>3/4"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	13
	Ø Pige	14,5
	<b>Ø Serti</b>	<b>32,5</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
SN 25 <b>1"</b>	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Garde H	15
	Ø Pige	19,5
	<b>Ø Serti</b>	<b>41,8</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	

## CSE

SÉRIE et Ø TUYAU (en pouce)	Donnée de Sertissage	NEO 2T LISSE 2SC EN857 2SN EN853
CSE 06 <b>1/4"</b>	<b>JUPE</b>	<b>JS 12T 06</b>
	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Ø Pige	3,8 / 4 / 4,3
	<b>Ø Serti</b>	<b>18,3</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
CSE 08 <b>5/16"</b>	<b>JUPE</b>	<b>JS 12T 08</b>
	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Ø Pige	4.8 / 5.2
	<b>Ø Serti</b>	<b>19,1</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
CSE 10 <b>3/8"</b>	<b>JUPE</b>	<b>JS 12T 10</b>
	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Ø Pige	6,8
	<b>Ø Serti</b>	<b>20,3</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
CSE 13 <b>1/2"</b>	<b>JUPE</b>	<b>JS 12T 13</b>
	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Ø Pige	9,2 / 9,5
	<b>Ø Serti</b>	<b>24,1</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
CSE 16 <b>5/8"</b>	<b>JUPE</b>	<b>JS 12T 16</b>
	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Ø Pige	11.5 / 12.7
	<b>Ø Serti</b>	<b>27,5</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
CSE 19 <b>3/4"</b>	<b>JUPE</b>	<b>JS 12T 19</b>
	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Ø Pige	14 / 14,5
	<b>Ø Serti</b>	<b>31,3</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	
CSE 25 <b>1"</b>	<b>JUPE</b>	<b>JS 12T 25</b>
	Lg Dénudage	<b>Sans</b>
	Ø Pige	19.5 / 20
	<b>Ø Serti</b>	<b>39,8</b>
	Ref. Mors Reg .Vernier	

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

(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