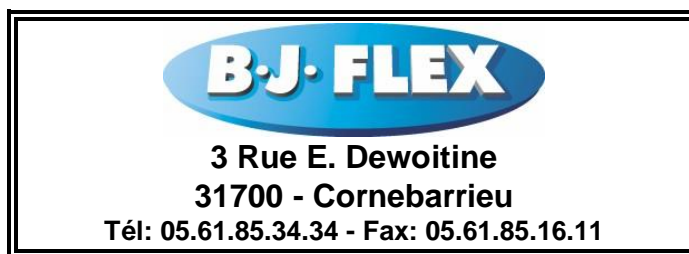


Rev.	Date
A0	19/02/08
A1	25/06/08
A3	29/12/09



**JS 912/913**

**Flexible Nappé**

Mise à jour permanente de ces fiches sur le site :  
[www.bjflex.com](http://www.bjflex.com)

Tolérance : Dénudage externe : +1 / - 0.5  
 Sertissage : 0 / - 0.3

Diamètre Tuyau	type jupe Ø x long	Paramètre de sertissage	TYPE TUYAU / HOSES						
			2SNK	R2A	R2AT	SPC2	SPC3	R9R	4SH
DN 6 1/4"	JS 912 06	Lg dénudage	Sans	23	23			23	
MOD 4	Ø 22 X 30.5	<b>Ø serti</b>	<b>18.2</b>	<b>17.9</b>	<b>17.9</b>			<b>19.4</b>	
DN 10 3/8"	JS 912 10	Lg dénudage	Sans	26	26		26	26	
MOD 6	Ø 26 X 33	<b>Ø serti</b>	<b>22.9</b>	<b>22.5</b>	<b>22.8</b>		<b>20.9</b>	<b>23.5</b>	
DN 12 1/2"	JS 912 13	Lg dénudage	Sans	28	28		28	28	
MOD 8	Ø 29 X 37	<b>Ø serti</b>	<b>25.7</b>	<b>25.2</b>	<b>25.2</b>		<b>26.2</b>	<b>25.3</b>	
DN 16 5/8"	JS 912 16	Lg dénudage	Sans	33	33	33	33	33	
MOD 10	Ø 32 X 44	<b>Ø serti</b>	<b>28.4</b>	<b>27.5</b>	<b>28.1</b>	<b>27.6</b>	<b>29.0</b>	<b>29.6</b>	
DN 19 3/4"	JS 912 19	Lg dénudage	Sans	39	39		39	39	39
MOD 12	Ø 46 X 58	<b>Ø serti</b>	<b>33.3</b>	<b>33.5</b>	<b>33.5</b>		<b>34.5</b>	<b>34.0</b>	<b>34.0</b>
DN 25 1"	JS 912 25	Lg dénudage	Sans	46	46		46	46	46
MOD 16	Ø 46 X 58	<b>Ø serti</b>	<b>42.5</b>	<b>40.8</b>	<b>40.9</b>		<b>41.5</b>	<b>42.0</b>	<b>41.4</b>
DN 32 1 1/4"	JS 912 32	Lg dénudage		51	51			51	51
MOD 20	Ø 56 X 63	<b>Ø serti</b>		<b>49.5</b>	<b>49.5</b>			<b>51.8</b>	<b>49.2</b>
DN 38 1 1/2"	JS 912 38	Lg dénudage		58	58			58	58
MOD 24	Ø 64 X 72	<b>Ø serti</b>		<b>57.2</b>	<b>57.2</b>			<b>60.0</b>	<b>58</b>
DN 50 2"	JS 912 50	Lg dénudage		62	62			62	62
MOD 32	Ø 76 X 78	<b>Ø serti</b>		<b>69.0</b>	<b>69.0</b>			<b>70.1</b>	<b>69.8</b>

**ATTENTION : VALEURS DONNEES A TITRE INDICATIF. CONTROLE A LA PIGE DE LA DEFORMATION DU NIPPLE.**