Chauffage Brûleurs fioul

Brûleurs fioul et hydrocarbures



➤ Composition:

- Tube nitrile NBR
- Tresse inox AISI 304 avec liseré bleu ou jaune
- Raccords en laiton
- (laiton nickelé pour le raccord coudé)
 Douilles de sertissage inox

► Etanchéité :

• Métal / Métal sur portée sphéro-conique

Longueurs standards :

300, 500, 700, 1000 mm

► Application :

Alimentation des brûleurs fioul et hydrocarbures en air comprimé, gaz, huiles...

▶ Données techniques



Température maximum +90°C



Pression de service maxi.



16 Bar (DN08 et 15) 10 Bar (DN20) 6 Bar (DN26 et 33)



7.7 x 12 mm (DN08) 20 x 28 mm (DN20) 9.5 x 14 mm (DN10) 26 x 35 mm (DN26) 12 x 18 mm (DN12) 33 x 43 mm (DN33) 15 x 22 mm (DN15)

🎾 OFFRE SUR MESURE

- Longueur spécifique : 150 mm à plus de 10 000 mm MOQ en fonction de la longueur souhaitée
- > Raccords personnalisables : diamètre, matière...
- Packaging personnalisable : nous consulter

> Flexibles assemblés / Références & Configurations

Référence	DN (mm)	Flexible	Raccord 1 / Filetage		Raccord 2 / Filetage		Rayon de courbure
NI08S0S0				1/4"		1/4"	
NI08S0S1	08		Femelle sphéro conique	1/4"	Femelle sphéro conique	3/8"	48
NI08S1S1				3/8"		3/8"	
NI10S1S1	10			3/8"		3/8"	60
NI12S2S2	12			1/2"		1/2"	72
NI15S2S2	15			1/2"		1/2"	88
NI20S4S4	20			3/4"		3/4"	112
NI26S5S5	26			1"		1"	140
NI33S6S6	33			1"1/4		1"1/4	172
NI08S0Y0			Femelle sphéro conique	1/4"	Mâle conique	1/4"	48
NI08S0Y1	08			1/4"		3/8"	
NI08S1Y1				3/8"		3/8"	
NI10S1Y1	10			3/8"		3/8"	60
NI12S2Y2	12			1/2"		1/2"	72
NI15S2Y2	15						88
NI20S4Y4	20			3/4"		3/4"	112
NI26S5Y5	26			1"		1"	140
NI33S6Y6	33			1"1/4		1"1/4	172
NI08S0W0			Femelle sphéro conique	1/4"	Coudésphéroconique	1/4"	48
NI08S0W1	10 12			1/4"		3/8"	
NI08S1W0				3/8"		1/4"	
NI08S1W1				3/8"		3/8"	
NI10S1W1				3/8"		3/8"	60
NI12S2W2							72
NI15S2W2	15			1/2"		1/2"	88
NI20S4W4	20			3/4"		3/4"	112
NI26S5W5	26			1"		1"	140
NI33S6W6	33			1"1/4		1"1/4	172



/ IFT Groupe Omerin SAS Zone Industrielle – F 63600 Ambert Tél: +33 **(0)4 73 82 32 33** ift@omerin.com