

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Nitrogen Hose



REF	DESIGNATION	Nominal			Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce		Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	<b>NITROGEN HOSE 12</b>	12			1/2"		22,0	20	64		65	0,332	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 16</b>	16			5/8"		25,0	20	64		80	0,374	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 19</b>	19			3/4"		29,0	20	64		95	0,504	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 25</b>	25			1"		36,0	20	64		125	0,670	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 32</b>	32			1 1/4"		44,0	20	64		300	0,955	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 38</b>	38			1 1/2"		51,0	20	64		360	1,177	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 44</b>	44			1 3/4"		60,0	20	64		400	1,630	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 50</b>	50			2"		65,0	20	64		450	1,655	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 63</b>	63			2 1/2"		80,0	20	64		600	2,450	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 76</b>	76			3"		92,0	20	64		750	2,650	40-46-61
	<b>NITROGEN HOSE 101</b>	101			4"		118,0	20	64		1000	3,810	40-46-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



**STRUCTURE:**

**Tube intérieur:** Caoutchouc naturel et synthétique, résistant à l'azote.

**Renfort :** Insertion de textile haute tenacité.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique, résistant à l'abrasion, l'ozone et aux agents atmosphériques.

**APPLICATIONS:**

Pour le transfert de l'azote.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de - 40° C à + 70° C

**NORMES:**

ISO 1307



**STRUCTURE:**

**Tube:** Nitrogen resistant natural and synthetic rubber.

**Reinforcement :** high tensile synthetic textile.

**Cover:** Abrasion, ozone and weather resistant, synthetic rubber.

**APPLICATIONS:**

For transfer of nitrogen

**TEMPERATURE:**

de - 40° F à + 158° F

**NORMS:**

ISO 1307