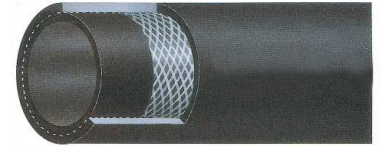


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Rubber Hose Autogas



ECE R 110

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.				
	RUBBER HOSE AUTOGAS 4	4		4		10,0	4,5	18		20	0,090	>10
	RUBBER HOSE AUTOGAS 6	6		6		13,0	4,5	18		30	0,140	>10
	RUBBER HOSE AUTOGAS 8	8		8		15,0	4,5	18		40	0,165	>10
	RUBBER HOSE AUTOGAS 12	12		12		19,0	4,5	18		65	0,225	>10
	RUBBER HOSE AUTOGAS 14	14		14		22,0	4,5	18		80	0,300	>10
	RUBBER HOSE AUTOGAS 17	17		17		24,0	4,5	18		100	0,300	>10
	RUBBER HOSE AUTOGAS 19	19		19		27,0	4,5	18		115	0,385	>10

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



**STRUCTURE:**

**Tube intérieur:** Caoutchouc synthétique spécial, résistant à GNC. (basse imperméabilité)

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité.

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

**APPLICATIONS:**

Pour transfert de GNC dans l'automobile.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de - 25° C à + 80° C

**NORMES:**

ECE R 110-00, ANNEX 4b, CLASS 2 - ISO 1307



**STRUCTURE:**

**Tube:** CNG resistant special smooth synthetic rubber. (low permeability)

**Reinforcement :** high tensile synthetic textile.

**Cover:** Heat, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.

**APPLICATIONS:**

For discharge of CNG in automotive systems.

**TEMPERATURE:**

de - 13° F à + 176° F

**NORMS:**

ECE R 110-00, ANNEX 4b, CLASS 2 - ISO 1307