

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Vacuum Truck Hose



REF	DESIGNATION	Nominal		Ø en mm Intérieur	Manchette Lg mm	Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce			Service	Eclat.				
	VACUUM TRUCK HOSE 101	101	4"	101,6	120,0	6	15	-0,92	300	4,725	20
	VACUUM TRUCK HOSE 127	127	5"	127,0	150,0	6	15	-0,92	350	6,950	20
	VACUUM TRUCK HOSE 152	152	6"	152,4	150,0	6	15	-0,92	400	8,925	20

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



**STRUCTURE:**

**Tube intérieur:** Caoutchouc conducteur NBR, noir, résistant aux huiles et à

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité et spirale en acier noyée.

**Tube extérieur:** Caoutchouc conducteur CR, ondule avec manchette souple, résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux huiles et aux agents atmosphériques.

**APPLICATIONS:**

Pour aspiration et nettoyage des égouts.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de -35° C à + 100° C

**NORMES:**

ISO 1307



**STRUCTURE:**

**Tube:** Oil and abrasion resistant black antistatic NBR.

**Reinforcement :** high tensile synthetic textile and steel helix wire.

**Cover:** Oil, abrasion, ozone and weather resistant, antistatic CR with cuffed ends.

**APPLICATIONS:**

For suction and cleaning of sewage systems.

**TEMPERATURE:**

de - 31° F à + 212° F

**NORMS:**

ISO 1307