

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