

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Sweeper Hose



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	SWEEPER HOSE 152	152	6"	152,4						150	3,400	1-3
	SWEEPER HOSE 180	180		180,0						180	3,500	1-3
	SWEEPER HOSE 203	203	8"	203,0						200	4,300	1-3
	SWEEPER HOSE 219	219		219,0						220	5,100	1-3
	SWEEPER HOSE 254	254	10"	254,0						250	5,900	1-3
	SWEEPER HOSE 273	273		273,0						270	6,500	1-3
	SWEEPER HOSE 304	304	12"	304,8						300	7,000	1-3
	SWEEPER HOSE 355	355	14"	355,6						350	10,000	1-3

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc naturel, résistant à l'abrasion

Renfort: Insertion textile spéciale.

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

APPLICATIONS:

Pour nettoyage des rues par les balayeuses aspiratrices, extrêmement flexible.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 25° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307

PRECISIONS NECESSAIRES:

Préciser la longueur du tuyau et de la manchette



STRUCTURE:

Tube: Abrasion resistant natural rubber.

Reinforcement : Special synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber

APPLICATIONS:

Used on street cleaning machines. Extremely flexible.

TEMPERATURE:

de - 13° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307

NOTE ON ORDERING:

Clarify length of the hose & couplings.