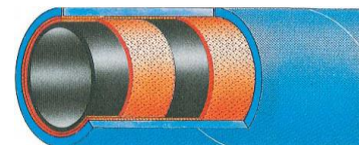


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Artificial Snow



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.					
	ARTIFICIAL SNOW 38	38	1 1/2"	38,0		52,0	40	160		140	1,340	40-46-61	
	ARTIFICIAL SNOW 50	50	2"	50,8		67,0	40	160		200	1,980	40-46-61	

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc SBR/NBR.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc SBR/EPDM résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour canons à neige

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: SBR/NBR rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, SBR-EPDM rubber.

APPLICATIONS:

For artificial snow equipments.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307