

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Water Suction & Discharge



ASPECT CRENELE

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.				
	WATER SUCTION & DISCHARGE 19	19	3/4"		19,0		29,0	10	30	-0,92	30	0,505	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 25	25	1"		25,4		35,0	10	30	-0,92	40	0,695	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 32	32	1" 1/4		32,0		42,0	10	30	-0,92	55	0,890	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 38	38	1" 1/2		38,0		48,0	10	30	-0,92	75	1,035	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 50	50	2"		50,8		62,0	10	30	-0,92	110	1,445	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 63	63	2" 1/2		63,5		75,0	10	30	-0,92	150	1,935	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 76	76	3"		76,2		90,0	8	24	-0,92	180	2,610	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 102	102	4"		101,6		117,0	8	24	-0,92	260	3,900	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 127	127	5"		127,0		146,0	8	24	-0,92	340	6,400	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 152	152	6"		152,4		170,0	8	24	-0,92	550	7,000	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur : Caoutchouc naturel et synthétique.

Renfort: insertion textile haute tenacité et spirale en acier noyée

Tube extérieur : Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion et agents atmosphériques. Aspect crénelé.

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'eau dans l'industrie et la construction.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -25° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Natural and synthetic rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and steel helix wire

Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber - channeled.

APPLICATIONS:

Water suction and discharge in industrial and construction applications.

TEMPERATURE:

de - 13° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307