

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Water Suction & Discharge



A ONDE PLATE

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		27,0	10	30	-0,92	40	0,440	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 25	25	1"		25,4		34,0	10	30	-0,92	50	0,605	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 32	32	1" 1/4		32,0		41,0	10	30	-0,92	65	0,805	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 38	38	1" 1/2		38,0		47,0	10	30	-0,92	85	0,915	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 50	50	2"		50,8		61,0	10	30	-0,92	120	1,440	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 63	63	2" 1/2		63,5		74,0	10	30	-0,92	160	1,780	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 76	76	3"		76,2		88,0	10	30	-0,92	200	2,300	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 102	102	4"		101,6		115,0	10	30	-0,92	280	3,740	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 127	127	5"		127,0		143,0	10	30	-0,92	350	5,735	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 152	152	6"		152,4		169,0	10	30	-0,92	580	7,395	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. Ondulé plat,

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'eau dans l'industrie, l'agriculture 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 - flat corrugated.

APPLICATIONS:

Water suction and delivery, in agricultural, industrial and construction applications.

TEMPERATURE:

de - 13° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307