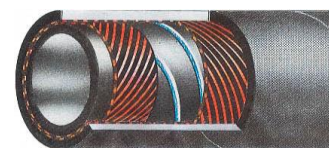


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Water Suction & Discharge



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		28,0	10	30	-0,92	65	0,531	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 25	25	1"		25,4		34,0	10	30	-0,92	90	0,635	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 32	32	1" 1/4		32,0		42,0	10	30	-0,92	110	0,924	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 38	38	1" 1/2		38,0		48,0	10	30	-0,92	135	1,165	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 45	45	1" 3/4		44,5		55,0	10	30	-0,92	160	1,440	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 50	50	2"		51,0		62,0	10	30	-0,92	200	1,738	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 63	63	2" 1/2		63,5		75,0	10	30	-0,92	270	2,200	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 70	70	2" 3/4		70,0		82,0	10	30	-0,92	310	2,541	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 76	76	3"		76,2		89,0	10	30	-0,92	340	2,845	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 102	102	4"		101,6		115,0	10	30	-0,92	450	3,930	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 127	127	5"		127,0		142,0	10	30	-0,92	650	5,620	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 152	152	6"		152,4		168,0	10	30	-0,92	700	7,340	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 152	152	6"		152,4		167,0	7	21	-0,92	800	6,980	40-46-61
	WATER SUCTION & DISCHARGE 203	203	8"		203,2		225,0	10	30	-0,80	1100	13,650	20-
	WATER SUCTION & DISCHARGE 203	203	8"		203,2		223,0	7	21	-0,80	1200	12,690	20-
	WATER SUCTION & DISCHARGE 254	254	10"		254,0		279,0	10	30	-0,80	1500	18,170	10-
	WATER SUCTION & DISCHARGE 254	254	10"		254,0		276,0	7	21	-0,80	1600	16,610	10-
	WATER SUCTION & DISCHARGE 305	305	12"		304,8		329,0	10	30	-0,80	1900	20,515	10-
	WATER SUCTION & DISCHARGE 305	305	12"		304,8		327,0	7	21	-0,80	2000	19,600	10-

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.

### 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.

### APPLICATIONS:

Water suction and discharge in industrial and construction services.

### TEMPERATURE:

de - 13° F à + 158° F

### NORMS:

ISO 1307