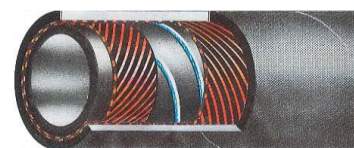


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Heavy Duty 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.				
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 19	19	3/4"	19,0		29,0	16	48	-0,92	70	0,572	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 25	25	1"	25,4		35,0	16	48	-0,92	100	0,715	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 32	32	1" 1/4	32,0		42,0	16	48	-0,92	125	0,915	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 38	38	1" 1/2	38,0		50,0	16	48	-0,92	150	1,341	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 45	45	1" 3/4	44,5		57,5	16	48	-0,92	180	1,736	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 50	50	2"	51,0		64,0	16	48	-0,92	240	1,920	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 63	63	2" 1/2	63,5		76,5	16	48	-0,92	300	2,470	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 70	70	2" 3/4	70,0		84,0	16	48	-0,92	340	2,785	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 76	76	3"	76,2		90,0	16	48	-0,92	380	3,050	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 102	102	4"	101,6		118,0	16	48	-0,92	500	4,855	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 127	127	5"	127,0		144,0	16	48	-0,92	650	6,340	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 152	152	6"	152,4		173,0	16	48	-0,92	850	9,390	40-46-61
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 203	203	8"	203,2		228,0	16	48	-0,80	1200	14,880	20-
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 254	254	10"	254,0		284,0	16	48	-0,80	1600	20,755	10-
	HEAVY DUTY WATER SUCTION & DISCHARGE 305	305	12"	304,8		339,0	16	48	-0,80	1900	28,480	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 en service sévère.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -25° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Natural and synthetic rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and 2 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