

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hot Water



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	HOT WATER 12	12	1/2"	12,7		20,0	10	30			0,280	40-46-61
	HOT WATER 16	16	5/8"	16,0		23,0	10	30			0,320	40-46-61
	HOT WATER 19	19	3/4"	19,0		27,0	10	30			0,423	40-46-61
	HOT WATER 25	25	1"	25,4		33,0	10	30			0,476	40-46-61
	HOT WATER 32	32	1 1/4"	32,0		41,0	10	30			0,715	40-46-61
	HOT WATER 38	38	1 1/2"	38,0		17,0	10	30			0,855	40-46-61
	HOT WATER 44	44	1 3/4"	44,5		54,0	10	30			1,050	40-46-61
	HOT WATER 50	50	2"	50,8		60,0	10	30			1,125	40-46-61
	HOT WATER 63	63	2 1/2"	63,5		74,0	10	30			1,590	40-46-61
	HOT WATER 70	70	2 3/4"	70,0		82,0	10	30			2,118	40-46-61
	HOT WATER 76	76	3"	76,2		88,0	10	30			2,120	40-46-61
	HOT WATER 101	101	4"	101,6		115,0	10	30			3,135	40-46-61
	HOT WATER 127	127	5"	127,0		140,0	10	30			3,680	40-46-61
	HOT WATER 152	152	6"	152,4		165,0	10	30			4,345	40-46-61
	HOT WATER 203	203	8"	203,2		222,0	10	30			8,805	20

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité.

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

APPLICATIONS:

Pour refoulement d'eau chaude même avec un additif chimique à faible concentration, dans l'industrie.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 125° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: EPDM rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, heat, ozone and weather resistant, EPDM rubber.

APPLICATIONS:

For delivery of hot water with very light chemical content in industrial applications.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 257° F

NORMS:

ISO 1307