

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hot Water S&D



CHANNELED

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 S&D 19	19	3/4"	19,0		29,0	10	30	-0,92	30	0,500	40-46-61
	HOT WATER S&D 22	22	7/8"	22,0		32,0	10	30	-0,92	35	0,570	40-46-61
	HOT WATER S&D 25	25	1"	25,4		35,0	10	30	-0,92	40	0,615	40-46-61
	HOT WATER S&D 28	28	1 1/8"	28,0		38,0	10	30	-0,92	45	0,735	40-46-61
	HOT WATER S&D 32	32	1 1/4"	32,0		42,0	10	30	-0,92	55	0,810	40-46-61
	HOT WATER S&D 38	38	1 1/2"	38,0		48,0	10	30	-0,92	75	1,095	40-46-61
	HOT WATER S&D 50	50	2"	50,8		62,0	10	30	-0,92	110	1,350	40-46-61
	HOT WATER S&D 63	63	2 1/2"	63,5		75,0	10	30	-0,92	150	1,785	40-46-61
	HOT WATER S&D 76	76	3"	76,2		90,0	10	30	-0,92	180	2,550	40-46-61
	HOT WATER S&D 101	101	4"	101,6		117,0	10	30	-0,92	260	3,920	40-46-61
	HOT WATER S&D 127	127	5"	127,0		146,0	10	30	-0,92	340	6,040	40-46-61
	HOT WATER S&D 152	152	6"	152,4		170,0	10	30	-0,92	550	6,670	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité et spirale en acier noyé..

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et 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 and steel wire helix..

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

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 257° F

NORMS:

ISO 1307