

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hot Water S&D



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		28,0	10	30	-0,92	65	0,510	40-46-61	
	HOT WATER S&D 25	25	1"	25,4		34,0	10	30	-0,92	90	0,610	40-46-61	
	HOT WATER S&D 32	32	1 1/4"	32,0		42,0	10	30	-0,92	110	0,960	40-46-61	
	HOT WATER S&D 38	38	1 1/2"	38,0		48,0	10	30	-0,92	135	1,130	40-46-61	
	HOT WATER S&D 50	50	2"	50,8		62,0	10	30	-0,92	200	1,685	40-46-61	
	HOT WATER S&D 63	63	2 1/2"	63,5		75,0	10	30	-0,92	270	2,066	40-46-61	
	HOT WATER S&D 76	76	3"	76,2		89,0	10	30	-0,92	340	2,815	40-46-61	
	HOT WATER S&D 101	101	4"	101,6		115,0	10	30	-0,92	450	3,797	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, 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, 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