

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Hot Water S&D



### FLAT CORRUGATED

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.				
	<b>HOT WATER S&amp;D 19</b>	19	3/4"	19,0		27,0	10	30	-0,92	40	0,435	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 25</b>	25	1"	25,4		34,0	10	30	-0,92	50	0,595	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 32</b>	32	1 1/4"	32,0		41,0	10	30	-0,92	65	0,815	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 38</b>	38	1 1/2"	38,0		47,0	10	30	-0,92	85	0,930	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 50</b>	50	2"	50,8		61,0	10	30	-0,92	120	1,450	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 63</b>	63	2 1/2"	63,5		74,0	10	30	-0,92	160	1,750	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 76</b>	76	3"	76,2		88,0	10	30	-0,92	200	2,310	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 101</b>	101	4"	101,6		115,0	10	30	-0,92	280	3,755	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 127</b>	127	5"	127,0		143,0	10	30	-0,92	350	5,710	40-46-61
	<b>HOT WATER S&amp;D 152</b>	152	6"	152,4		169,0	10	30	-0,92	580	7,355	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.

**Tube extérieur:** Caoutchouc EPDM, ondule plat, 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.

**Cover:** Abrasion, heat, ozone and weather resistant, flat corrugated 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