

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Textile Steam



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.				
	TEXTILE STEAM 9	9	3/8"	9,0		20,0	7	70		45	0,260	40-46-61
	TEXTILE STEAM 12	12	1/2"	12,7		24,0	7	70		60	0,322	40-46-61
	TEXTILE STEAM 16	16	5/8"	16,0		28,0	7	70		70	0,456	40-46-61
	TEXTILE STEAM 19	19	3/4"	19,0		31,0	7	70		80	0,525	40-46-61
	TEXTILE STEAM 25	25	1"	25,4		37,0	7	70		100	0,610	40-46-61
	TEXTILE STEAM 32	32	1 1/4"	32,0		46,0	7	70		180	0,942	40-46-61
	TEXTILE STEAM 38	38	1 1/2"	38,0		53,0	7	70		250	1,166	40-46-61
	TEXTILE STEAM 44	44	1 3/4"	44,5		60,0	7	70		300	1,400	40-46-61
	TEXTILE STEAM 50	50	2"	50,8		67,5	7	70		400	1,747	40-46-61
	TEXTILE STEAM 63	63	2 1/2"	63,5		81,0	7	70		500	2,229	40-46-61
	TEXTILE STEAM 76	76	3"	76,2		98,0	7	70		600	3,312	40-46-61
	TEXTILE STEAM 101	101	4"	101,6		124,0	7	70		800	4,443	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM, résistant à la vapeur saturée.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial micro-perforé, résistant à l'abrasion, à la chaleur, à la vapeur, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour services généraux de vapeur saturée à une pression maximale de 7 Bar (102 PSI)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 165° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: EPDM rubber, resistant to saturated steam.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, heat, steam, ozone and weather resistant, pin-pricked special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For general saturated steam services at a maximum working pressure of 7 Bar (102 PSI)

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 329° F

NORMS:

ISO 1307