

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Textile Steam



ISO 6134-1A

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 12	12	1/2"	12,7		25,0	6	60		130	0,390	46
	TEXTILE STEAM 16	16	5/8"	16,0		30,0	6	60		160	0,560	46
	TEXTILE STEAM 19	19	3/4"	19,0		33,0	6	60		190	0,630	40-61
	TEXTILE STEAM 25	25	1"	25,4		40,0	6	60		250	0,811	46-61
	TEXTILE STEAM 32	32	1 1/4"	32,0		48,0	6	60		320	1,110	40-61
	TEXTILE STEAM 38	38	1 1/2"	38,0		54,0	6	60		380	1,275	46-61
	TEXTILE STEAM 50	50	2"	50,8		69,0	6	60		500	1,885	40-61
	TEXTILE STEAM 63	63	2 1/2"	63,5		81,0	6	60		630	2,226	46-61
	TEXTILE STEAM 76	76	3"	76,2		94,0	6	60		750	2,758	40-61
	TEXTILE STEAM 101	101	4"	101,6		122,0	6	60		1000	4,020	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 et fil de masse antistatique.

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 6 Bar (87 PSI)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 165° C

NORMES:

TS EN ISO 6134 TYPE 1 CLASS A - ISO 1307

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: EPDM rubber, resistant to saturated steam.

Reinforcement : high tensile synthetic textile and antistaticcopper wire.

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 6 Bar (87 PSI)

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 329° F

NORMS:

TS EN ISO 6134 TYPE 1 CLASS A - ISO 1307