

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Steel Wire Reinforced Steam 210°C



OIL RESISTANT COVER-ISO 6134-2B

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.				
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 12	12	1/2"	12,7		25,0	18	180		130	0,560	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 16	16	5/8"	16,0		30,0	18	180		160	0,780	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 19	19	3/4"	19,0		33,0	18	180		190	0,850	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 25	25	1"	25,4		40,0	18	180		250	1,070	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 32	32	1 1/4"	32,0		48,0	18	180		320	1,790	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 38	38	1 1/2"	38,0		54,0	18	180		380	1,865	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 50	50	2"	50,8		69,0	18	180		500	2,695	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 63	63	2 1/2"	63,5		81,0	18	180		630	3,205	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 76	76	3"	76,2		94,0	18	180		750	4,175	40-61
	STEEL WIRE REINFORCED STEAM 210°C 101	101	4"	101,6		122,0	18	180		1000	6,425	40-61

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



STRUCTURE:

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

Renfort : Nappes métalliques haute tenacité

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

APPLICATIONS:

Pour la vapeur saturée avec une pression maximale de 18 Bar (261 PSI) dans l'industrie chimique, les aciéries, les raffineries, les chantiers navals etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 210° C INTERMITTENT TO 232°C

NORMES:

TS EN ISO 6134 TYPE 2-CLASS B - ISO 1307

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: EPDM rubber, resistant to saturated steam.

Reinforcement : high tensile steel wire cords.

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

APPLICATIONS:

For general saturated steam services at a maximum working pressure of 18 Bar (261 PSI) in chemical plants, steel mills, refineries, shipyards and all industries.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 410° F INTERMITTENT TO 450°C

NORMS:

TS EN ISO 6134 TYPE 2-CLASS B - ISO 1307