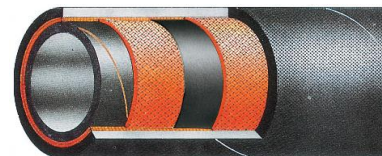


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Chemical Delivery CSM



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	CHEMICAL DELIVERY CSM 19	19	3/4"	19,0		29,0	10	40		190	0,455	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 25	25	1"	25,4		35,0	10	40		254	0,575	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 32	32	1 1/4"	32,0		43,0	10	40		320	0,835	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 38	38	1 1/2"	38,0		49,0	10	40		380	0,965	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 44	44	1 3/4"	44,5		56,0	10	40		445	1,135	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 50	50	2"	50,8		64,0	10	40		510	1,475	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 63	63	2 1/2"	63,5		77,0	10	40		635	1,875	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 70	70	2 3/4"	70,0		84,0	10	40		700	2,150	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 76	76	3"	76,2		90,0	10	40		762	2,290	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY CSM 101	101	4"	101,6		116,0	10	40		1016	3,160	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc CSM, noir, résistant aux produits chimiques fort corrosifs.

Renfort: Insertion textile haute tenacité et fil de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc NBR, résistant à l'abrasion, à l'ozone, et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour refoulement de produits chimiques (voir le tableau de résistance chimique SEL), eau de mer et industrielle.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 100° C

NORMES:

ISO 1307

IMPORTANT:

Mentionner avec la commande, les caractéristiques de la matière, la concentration et la pression de service.
Les autres diamètres, pressions, couleurs, type de revêtement et double hélice acier peuvent être produits selon la commande.



STRUCTURE:

Tube: High corrosive chemical resistant, black, CSM rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

Cover: Weather, ozone and abrasion resistant NBR rubber.

APPLICATIONS:

For discharge wide range of chemicals (see SEL chemical resistance chart), sea and industrial water.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 212° F

NORMS:

ISO 1307

IMPORTANT:

When ordering : Clearly specify working conditions such as characteristics of fluid, concentration and working temperature.
Other diameters, pressures, colours, cover type and double steel wire helix can be made upon request.