

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Chemical S&D 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 S&D CSM 19	19	3/4"	19,0		30,0	10	40	-0,92	50	0,590	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 25	25	1"	25,4		36,0	10	40	-0,92	70	0,700	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	40	-0,92	90	1,005	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	10	40	-0,92	110	1,345	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 44	44	1 3/4"	44,5		58,0	10	40	-0,92	125	1,590	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 50	50	2"	50,8		66,0	10	40	-0,92	150	2,025	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 63	63	2 1/2"	63,5		79,0	10	40	-0,92	200	2,630	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 70	70	2 3/4"	70,0		86,0	10	40	-0,92	250	2,990	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 76	76	3"	76,2		92,0	10	40	-0,92	300	3,190	40-46-61
	CHEMICAL S&D CSM 101	101	4"	101,6		118,0	10	40	-0,92	450	4,255	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, spirale en acier et fil de masse antistatique.

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et 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, steel wire helix and antistatic copper wire.

Cover: Weather, ozone and abrasion resistant NBR rubber.

APPLICATIONS:

For suction and 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.