

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Chemical S&D EPDM



CORRUGATED

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 EPDM19	19	3/4"	19,0		29,5	10	40	-0,92	75	0,612	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 25	25	1"	25,4		36,0	10	40	-0,92	100	0,761	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 32	32	1 1/4"	32,0		43,0	10	40	-0,92	125	0,995	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 38	38	1 1/2"	38,0		49,0	10	40	-0,92	150	1,153	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 44	44	1 3/4"	44,5		56,5	10	40	-0,92	190	1,410	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 50	50	2"	50,8		63,0	10	40	-0,92	240	1,727	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 63	63	2 1/2"	63,5		77,0	10	40	-0,92	305	2,470	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 70	70	2 3/4"	70,0		83,5	10	40	-0,92	335	2,697	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 76	76	3"	76,2		92,5	10	40	-0,92	380	3,400	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 101	101	4"	101,6		118,0	10	40	-0,92	525	4,418	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM noir, résistant aux produits chimiques.

Renfort: Insertion textile haute tenacité, spirale en acier et fil de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM ondulé, 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 + 120° 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: Chemical resistant, black, EPDM rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, corrugated EPDM rubber.

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 248° 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.