

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Chemical S&D EPDM



EN 12115

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 EPDM 19	19	3/4"	19,0		31,0	16	64	-0,92	75	0,633	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 25	25	1"	25,4		37,0	16	64	-0,92	125	0,781	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	16	64	-0,92	175	1,027	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	16	64	-0,92	205	1,416	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 50	50	2"	50,8		67,0	16	64	-0,92	300	2,203	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 63	63	2 1/2"	63,5		79,0	16	64	-0,92	375	2,665	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 76	76	3"	76,2		92,0	16	64	-0,92	450	3,159	40-46-61
	CHEMICAL S&D EPDM 101	101	4"	101,6		118,0	16	64	-0,92	650	4,360	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, 2 spirales en acier et 2 fils de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc CR, résistant à l'abrasion, à l'ozone, à la flamme 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 + 120° C

NORMES:

TS EN 12115 TYPE SD

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, 2 steel wire helix and 2 antistatic copper wire.

Cover: Abrasion, ozone, flame and weather resistant, CR rubber.

APPLICATIONS:

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

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 248° F

NORMS:

TS EN 12115 TYPE SD

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.