

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Chemical Delivery 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 DELIVERY EPDM 19	19	3/4"	19,0		31,0	16	64		125		40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY EPDM 25	25	1"	25,4		37,0	16	64		150	0,746	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY EPDM 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	16	64		175	0,934	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY EPDM 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	16	64		225	1,200	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY EPDM 50	50	2"	50,8		67,0	16	64		275	1,943	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY EPDM 63	63	2 1/2"	63,5		79,0	16	64		300	2,306	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY EPDM 76	76	3"	76,2		92,0	16	64		350	2,713	40-46-61
	CHEMICAL DELIVERY EPDM 101	101	4"	101,6		118,0	16	64		450	3,721	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 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 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 D

### 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 and 2 antistatic copper wire.

**Cover:** Abrasion, ozone, flame and weather resistant, CR 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:

TS EN 12115 TYPE D

### 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.