

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Chemical Delivery EPDM



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.				
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM 19</b>	19	3/4"		19,0		29,0	10	40		190	0,475	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM25</b>	25	1"		25,4		35,0	10	40		254	0,600	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM32</b>	32	1 1/4"		32,0		43,0	10	40		320	0,855	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM38</b>	38	1 1/2"		38,0		49,0	10	40		380	0,985	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM44</b>	44	1 3/4"		44,5		56,0	10	40		445	1,180	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM50</b>	50	2"		50,8		64,0	10	40		510	1,545	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM63</b>	63	2 1/2"		63,5		77,0	10	40		635	1,905	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM70</b>	70	2 3/4"		70,0		84,0	10	40		700	2,190	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM76</b>	76	3"		76,2		90,0	10	40		762	2,365	40-46-61
<b>CHEMICAL DELIVERY EPDM101</b>	101	4"		101,6		116,0	10	40		1016	3,110	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 fil de masse antistatique.

**Tube extérieur:** Caoutchouc EPDM, 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 and antistatic copper wire.

**Cover:** Abrasion, ozone and weather resistant, 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.