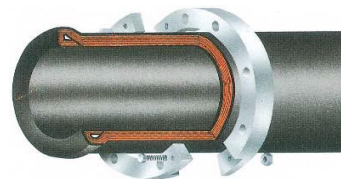


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Chemical Hose with Rubber Beaded-End With Flange



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 HOSE WITH RUBBER BEADED-END WIT	80	3 1/8"	80,0		103,0	10	40	-0,80	350	4,150	1,5~20
	CHEMICAL HOSE WITH RUBBER BEADED-END WIT	101	4"	101,6		126,0	10	40	-0,80	500	5,595	1,5~20
	CHEMICAL HOSE WITH RUBBER BEADED-END WIT	127	5"	127,0		155,0	10	40	-0,80	600	8,170	1,5~20
	CHEMICAL HOSE WITH RUBBER BEADED-END WIT	152	6"	152,4		183,0	10	40	-0,80	750	10,460	1,5~20
	CHEMICAL HOSE WITH RUBBER BEADED-END WIT	203	8"	203,0		236,0	10	40	-0,80	1100	15,350	1,5~20
	CHEMICAL HOSE WITH RUBBER BEADED-END WIT	254	10"	254,0		291,0	10	40	-0,80	1500	20,750	1,5~20
	CHEMICAL HOSE WITH RUBBER BEADED-END WIT	298	12"	298,0		336,0	10	40	-0,80	1800	26,100	1,5~20

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc synthétique spécial, XLPE ou HUMW-PE, résistant à la corrosion et à l'abrasion.

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

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement de tous les produits chimiques et solvants.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 65° C

NORMES:

FLANGES NORM: PN 10 - PN 16

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.

PRECISIONS NECESSAIRES:

- A- Diamètre intérieur
- B- Longueur (brides incluses)
- C- Pression de service
- D- Spécifications des brides
- E- Applications (plus de détails possible)
- F- Température de travail



STRUCTURE:

Tube: Corrosion and abrasion resistant, special synthetic rubber, XLPE or HUMW-PE.

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

Cover: Weather, ozone and abrasion resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge of all corrosive chemical and solvents.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 149° F

NORMS:

FLANGES NORM: PN 10 - PN 16

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.

NOTES ON ORDERING:

- A- Inside diameter
- B- Length (overall length)
- C- Working pressure
- D- Type ends or end fittings
- E- Applications (much detail as possible)
- F- Working temperature