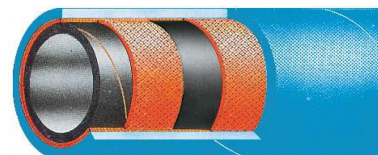


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Acid-Solvent and Chemical Delivery



UHMW-PE

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.				
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	19	3/4"	19,0		30,0	10	40		190	0,563	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	25	1"	25,4		36,0	10	40		254	0,662	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	32	1 1/4"	32,0		45,0	10	40		320	1,185	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	38	1 1/2"	38,0		51,0	10	40		380	1,584	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	44	1 3/4"	44,5		59,0	10	40		445	1,750	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	50	2"	50,8		65,0	10	40		510	2,230	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	63	2 1/2"	63,5		79,0	10	40		635	2,500	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	70	2 3/4"	70,0		86,0	10	40		700	2,705	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	76	3"	76,2		92,0	10	40		762	3,765	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVERY	101	4"	101,6		118,0	10	40		1016	3,210	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: UHMW-PE translucide, de qualité alimentaire résistant aux produits chimiques corrosifs.

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 tous les produits chimiques, corrosifs, en particulier les solvants aromatiques (voir le tableau de résistance chimique SEL)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 80° 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: Translucent, food grade UHMW-PE liner suitable for wide range of corrosive chemicals and solvents.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

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

APPLICATIONS:

For discharge of all corrosive chemicals, especially high aromatic solvents. (see SEL chemical resistance chart)

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 176° 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.