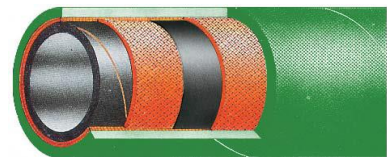


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Acid-Solvent and Chemical Delivery



XLPE

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar Service	Aspiration en bar Eclat.	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur					
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	19	3/4"	19,0	30,0	10	40		190	0,545	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	25	1"	25,4	36,0	10	40		254	0,670	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	32	1 1/4"	32,0	45,0	10	40		320	1,017	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	38	1 1/2"	38,0	51,0	10	40		380	1,175	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	44	1 3/4"	44,5	59,0	10	40		445	1,585	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	50	2"	50,8	65,0	10	40		510	1,677	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	63	2 1/2"	63,5	79,0	10	40		635	2,195	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	76	3"	76,2	92,0	10	40		762	2,700	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVERY	101	4"	101,6	118,0	10	40		1016	3,605	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: XLPE translucide résistant aux solvants, produits chimiques, pétroliers et huiles.

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 réfoulement de produits chimiques, pétroliers, solvants aromatiques, alcool et huile, etc... (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: Chemicals, solvents, petroleum products & oil resistant translucent XLPE.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

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

APPLICATIONS:

For discharge wide range of chemicals, petroleum products, oils, high aromatic solvents, alcohol etc... (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.