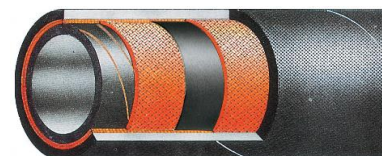


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Acid-Solvent and Chemical Delivery



XLPE-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.				
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	19	3/4"	19,0		31,0	16	64		125		40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	25	1"	25,4		37,0	16	64		150	0,712	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	32	1 1/4"	32,0		44,0	16	64		175	0,925	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	38	1 1/2"	38,0		51,0	16	64		225	1,191	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	50	2"	50,8		67,0	16	64		275	1,909	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	63	2 1/2"	63,5		79,0	16	64		300	2,217	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	76	3"	76,2		92,0	16	64		350	2,652	40-46-61
	ACID-SOLVENT AND CHEMICAL DELIVER'	101	4"	101,6		118,0	16	64		450	3,651	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 2 fils de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM ondulé plat, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour refoulement 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:

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: Chemicals, solvents, petroleum products & oil resistant translucent XLPE.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and 2 antistatic copper wire.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, flat-corrugated 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:

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.