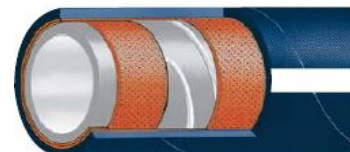


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hard Wall Chemical Suction & Delivery



UHMW-PE

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	HARD WALL CHEMICAL SUCTION & DELIVE	76	3	76		92,0	16	64	-0,80	530	3,200	max. 61
	HARD WALL CHEMICAL SUCTION & DELIVEI	102	4	102		121,0	16	64	-0,80	700	4,750	max. 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, spirale en acier et fil de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM, bleu résistant à l'eau de mer, à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement de tous les produits chimiques corrosifs, les solvants. (voir le tableau de résistance chimique SEL)

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Oil and petrol resistant NBR rubber.

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

Cover: Sea water, weather, ozone and abrasion resistant blue EPDM rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge of all corrosive chemicals, solvents. (see SEL chemical resistance chart)

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307