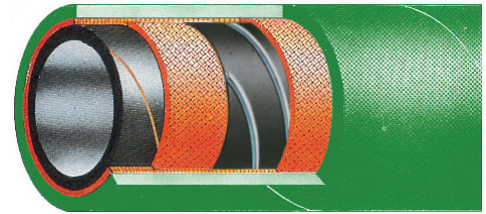


Acid-Solvent and Chemical S&D

XLPE



TUBE : CHEMICALS, SOLVENTS, PETROLEUM PRODUCTS & OIL RESISTANT TRANSLUCENT XLPE.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : WEATHER, OZONE AND ABRASION RESISTANT EPDM RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE WIDE RANGE OF CHEMICALS, PETROLEUM PRODUCTS, OILS, HIGH AROMATIC SOLVENTS, ALCOHOL ETC. (SEE SEL CHEMICAL RESISTANCE CHART).



SEELE : GEGEN CHEMIKALIEN, LÖSUNGSMITTEL, ERDÖLPRODUKTE UND ÖLE BESTÄNDIGER, TRANSPARENTE XLPE - BESCHICHTUNG.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER EPDM GUMMI.
 ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH GEEIGNET FÜR VIELE CHEMIKALIEN; ERDÖLPRODUKTE, ÖLE, HOCHAROMATISCHE LÖSUNGSMITTEL, ALKOHOL USW. (SIEHE SEL BESTÄNDIGKEITSLISTE).



SOTTOSTRATO : XLPE TRANSPARENTE RESISTENTE AI SOLVENTI, PRODOTTI CHIMICI, PETROLIFERI E OLI.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ, CON SPIRALE D'ACCIAIO E CORDICELLA DI RAME ANTISTATICA.
 COPERTURA : GOMMA IN EPDM RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER ASPIRAZIONE E MANDATA DEI PRODOTTI CHIMICI, PETROLIFERI, ALCOLICI, SOLVENTI SPECIALI ED OLI. (VEDERE LA TABELLA SEL DELLA RESISTENZA CHIMICA).



TUBE : XLPE TRANSLUCIDE RESISTANT AUX SOLVANTS, PRODUITS CHIMIQUES, PETROLIERS ET HUILES.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE, SPIRALE EN ACIER ET FIL DE MASSE ANTISTATIQUE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC EPDM, RESISTANT A L'ABRASION, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT DE PRODUITS CHIMIQUES, PETROLIERS, SOLVANTS AROMATIQUES, ALCOOL ET HUILES ETC (VOIR LE TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE SEL).

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m	
3/4"	19	31	10	145	40	580	-0.92	80	670	40-46-61	
1"	25.4	37	10	145	40	580	-0.92	110	815	40-46-61	
1 1/4"	32	45	10	145	40	580	-0.92	165	1125	40-46-61	
1 1/2"	38	52	10	145	40	580	-0.92	225	1460	40-46-61	
1 3/4"	44.5	59	10	145	40	580	-0.92	285	1780	40-46-61	
2"	50.8	67	10	145	40	580	-0.92	350	2260	40-46-61	
2 1/2"	63.5	80	10	145	40	580	-0.92	450	2820	40-46-61	
2 3/4"	70	87	10	145	40	580	-0.92	550	3190	40-46-61	
3"	76.2	93	10	145	40	580	-0.92	800	3425	40-46-61	
4"	101.6	120	10	145	40	580	-0.92	1200	5290	40-46-61	

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.

WICHTIG : Bei Aufträgen bitte Material, Konzentrat und Betriebsdruck genau angeben. Weitere Sonderwünsche wie besondere Abmessungen, Aufdrucktypen, Farben, Aussengummi und Doppelspirale auf Anfrage möglich.

IMPORTANTE : In sede d'ordine specificare: Caratteristiche del fluido, della concentrazione e della temperatura d'esercizio. Altri diametri, pressioni, colori, tipo di copertura e doppio spirale d'acciaio realizzabili su richiesta.



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.



-40°C / + 80°C
 -40°F / +176°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	 
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--