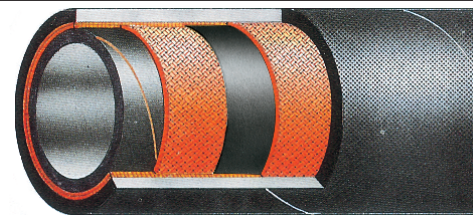


Chemical Delivery CSM



TUBE : HIGH CORROSIVE CHEMICAL RESISTANT BLACK, CSM RUBBER,
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : WEATHER, OZONE AND ABRASION RESISTANT NBR RUBBER.
 APPLICATION : FOR DISCHARGE WIDE RANGE OF CHEMICALS (SEE SEL CHEMICAL RESISTANCE CHART), SEA AND INDUSTRIAL WATER.



SEELE : BESTÄNDIG GEGEN HOCH KORROSIVE CHEMIKALIEN, SCHWARZ, CSM GUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER NBR GUMMI.
 ANWENDUNG : DRUCKSCHLAUCH GEEIGNET FÜR VIELE CHEMIKALIEN (SIEHE SEL BESTÄNDIGKEITSLISTE) MEER- UND INDUSTRIEWASSER.



SOTTOSTRATO : GOMMA CSM NERA RESISTENTE AGLI ACIDI ED AI PRODOTTI CHIMICI ALTAMENTE CORROSIVI.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ E CORDICELLA DI RAME ANTISTATICA.
 COPERTURA : GOMMA IN NBR RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER MANDATA DI PRODOTTI CHIMICI (VEDERE LA TABELLA SEL DELLA RESISTENZA CHIMICA), ACQUA DI MARE ED INDUSTRIALE



TUBE : CAOUTCHOUC CSM NOIR RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES FORT CORROSIFS.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE ET FIL DE MASSE ANTISTATIQUE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC NBR, RESISTANT A L'ABRASION, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR REFOULEMENT DE PRODUITS CHIMIQUES (VOIR LE TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE SEL), EAU DE MER ET INDUSTRIELLE.

ID		OD		WP		BP		W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
3/4"	19	29		10	145	40	580	455	40-46-61
1"	25.4	35		10	145	40	580	575	40-46-61
1 1/4"	32	43		10	145	40	580	835	40-46-61
1 1/2"	38	49		10	145	40	580	965	40-46-61
1 3/4"	44.5	56		10	145	40	580	1135	40-46-61
2"	50.8	64		10	145	40	580	1475	40-46-61
2 1/2"	63.5	77		10	145	40	580	1875	40-46-61
2 3/4"	70	84		10	145	40	580	2150	40-46-61
3"	76.2	90		10	145	40	580	2290	40-46-61
4"	101.6	116		10	145	40	580	3160	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 / +100°C
 -40°F / +212°F

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



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