



BIODIESEL - ADBLUE



MANGUERA PARA HIDROCARBUROS, ESPECIAL PARA BIODIESEL, BIOETANOL, ADBLUE. PARA CARGA Y DESCARGAS.

TEMPERATURA DE -40°C A +100°C.

NORMA DE FABRICACION BS-5892-1980, EN-13765 TYPE 3 – ATEX 94/9/CE TUBO INTERIOR DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD EXTRUIDO Y CAPAS DE REFUERZO.

REFUERZOS DE ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO O INOXIDABLE AISI-304

CUBIERTA EXTERIOR POLIETILENO ALTA DENSIDAD EN FILM

SUJETA CON ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO O INOXIDABLE AISI 304

MARCADA CON EL NOMBRE.



HOSE FOR HYDROCARBONS, SPECIAL BIODIESEL, BIOETANOL, ADBLUE CHARGE AND DISCHARGE

RANGE OF TEMPERATURE OF -40°C AT 100°C.

MANUFACTURER TO NORM BS-5842-1980, EN-13765 TYPE 3, ATEX 94/9/CE

INTERNAL TUBE OF HIGH DENSITY PLT TUBULAR EXTRUDED

REINFORCEMENTS HELIX WIRE GALVANIZED STEEL OR STAINLESS STEEL AISI-304

COVERED EXTERNAL OF HIGH DENSITY PLT TUBULAR FILM

SUBJECT WITH WIRE OF GALVANIZED OR STAINLESS STEEL AISI 304

MARKING WITH NAME



EUROFLEX BIO

CODIGO CODE	DIAMETRO DIAMETER		PRESION PRESSURE		PESO WEIGHT		VACIO VACUUM		RADIO RADIUS		ROLLOS ROLLS	
	MM	INCHES	PT BAR	WP PSI	KG/M	LB/FT	BAR	PSI	MM	IN	MT	FT
00CCBIO1xx025	25	1"	15 / 75	217 / 1087	0,80	1,76	0,8	11,60	100	4"	20	65
00CCBIO1xx040	40	1-1/2"	15 / 75	217 / 1087	1,30	2,86	0,8	11,60	150	6"	20	65
00CCBIO1xx050	50	2"	15 / 75	217 / 1087	2,00	4,40	0,8	11,60	180	7"	20	65
00CCBIO1xx063	63	2-1/2"	15 / 75	217 / 1087	3,00	6,61	0,8	11,60	201	8"	20	65
00CCBIO1xx075	75	3"	15 / 75	217 / 1087	3,50	7,71	0,8	11,60	252	10"	20	65
00CCBIO1xx100	100	4"	15 / 75	217 / 1087	4,90	10,80	0,8	11,60	354	14"	20	65
00CCBIO1xx150	150	6"	15 / 75	217 / 1087	11,40	25,13	0,8	11,60	505	20"	20	65
00CCBIO1xx200	200	8"	15 / 75	217 / 1087	17,00	37,47	0,8	11,60			20	65
00CCBIO1xx250	250	10"	12 / 60	174 / 870	25,10	55,33	0,8	11,60			10	32

CODIGO: Cambiar las " xx " por las letras del tipo correspondiente (ZZ - XZ - XX)

CODE: To change the " xx " for the letters of the corresponding type (ZZ - XZ - XX)

OPCIONES / OPTIONS :

TIPO / TYPE:	ZZ	XZ	XX
CUBIERTA EXTERIOR / COVER EXTERNAL	PLT HIGT DENSITY	PLT HIGT DENSITY	PLT HIGT DENSITY
ALAMBRE INTERIOR / WIRE INT.	Z	X	X
ALAMBRE EXTERIOR / WIRE EXT.	Z	Z	X
PRIMERA CAPA / FIRTS LAYER	PLT HIGT DENSITY	PLT HIGT DENSITY	PLT HIGT DENSITY

Bajo demanda podemos suministrar con capa especial ANTIFUEGO, resistencia CL-1

Under demand we can give with special layer FIRE-SAFE, resistance CL-1

ABREVIATURAS / ABBREVIATIONS :

A = ALUMINIO ALUMINIUM	P = ACERO RECUB. DE PP STEEL RECUB. OF PP.	PE = POLIESTER POLYESTER	PP = POLIPROPILENO POLYPROPYLENE
PLT = POLIETILENO POLYETYLENE	PLTHD = P. ALTA DENSIDAD P.HIGH DENSITY	X = ACERO INOXIDABLE 304 STAINLESS STEEL 304	Z = ACERO GALVANIZADO GALVANIZED STEEL.

INFORMACION / INFORMATION :

Esta manguera debe ser montada por personal debidamente cualificado e instruido. M.I.MADRID, S.L.

realiza el montaje con personal altamente especializado con mas de 25 años en el montaje de este tipo de mangueras.

This hose should be mounted for personal properly qualified and well educated. M.I.MADRID, S.L.

carries out the assembly with personal highly specialized with more of 25 year of experience .



INDICACIONES / INDICATIONS:

Indicada especifica para inmersión en tanques de almacenamiento de hidrocarburos en instalaciones fijas.

Suitable for the inmersión inside storage tanks of hydrocarbons and fixes installations..

CONSULTE LA TABLA DE COMPATIBILIDADES QUIMICAS.

CONSULT THE CHART OF CHEMICAL COMPATIBILITIES.



NOTA / NOTE :

El precio para mangueras ensambladas se cotiza bajo demanda expresa del cliente, para ello es preciso saber, el diámetro de la manguera, la longitud y el tipo de terminales o racores a montar, pudiendo ser estos de cualquier sistema. (Guillemin, camlok, storz, machos, hembras, bridas, etc.) así como el material de los racores.

The price for hoses crimped is quoted under it demands expressed of the client, for it is necessary to know, the diameter of the hose, the longitude and the type of terminals or ends to mount, being able to be these of any system. (Guillemin, camlok, storz, males, females, flanges, etc.) as well as the material of the fittings.

