

REFERENCIA	MEDIDAS			PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN TEST	MAX. VACUUM	DIÁMETRO	LARGO
	Int. Mag "	Int. Mag mm	Ext. Mag mm					
HD 19 C	3/4"	19	31	20	40	0.6	200	40
HD 19 C NEON	3/4"	19	31	20	40	0.6	200	40
HD 25 C	1"	25	37	20	40	0.5	200	40 + 50 + 60 + 80
HD 25 C NEON	1"	25	37	20	40	0.5	200	
HD 32 C	1 1/4"	32	44	20	40	0.4	225	
HD 32 C NEON	1 1/4"	32	44	20	40	0.4	225	
HD 38 C	1 1/2"	38	51	20	40	0.3	270	40 + 50 + 60 + 80
HD 38 C NEON	1 1/2"	38	51	20	40	0.3	270	
HD 50 C	2"	50	66	20	40	0.2	400	
HD 50 C NEON	2"	50	66	20	40	0.2	400	
HD 63 C	2 1/2"	63	79	20	40	0.15	600	40
HD 63 C NEON	2 1/2"	63	79	20	40	0.15	600	40
HD 75 C	3"	75	91	20	40	-	600	40
HD 75 C NEON	3"	75	91	20	40	-	600	40
HD 100 C	4"	100	116	20	40	-	900	40
HD 100 C NEON	4"	100	116	20	40	-	900	40

Aplicación : Manguera de hidratantes y de rodillos. La manguera no se aplana mientras la presión interna se mantenga a 0,5 bar. Conforme a la norma EN 1361 tipo C.

VHD 38 C	1 1/2"	38	52	20	40	0.6	400	40
VHD 50 C	2"	50	67	20	40	0.5	500	40
VHD 50 C NEON	2"	50	67	20	40	0.5	500	40
VHD 63 C	2 1/2"	63	81	20	40	0.4	550	40
VHD 63 C NEON	2 1/2"	63	81	20	40	0.4	550	40
VHD 75 C	3"	75	93	20	40	0.2	600	40
VHD 75 C NEON	3"	75	93	20	40	0.2	600	40
VHD 100 C	4"	100	118	20	40	-	-	40
VHD 100 C NEON	4"	100	118	20	40	-	-	40

Aplicación : Manguera hidratante o de rodillo también utilizable como manguera de plataforma o puente. Bajo presión, este flexible resiste mejor al aplastamiento y a la llanura.

PHD 38 F	1 1/2"	38	54	20	40	0.8	400	40
PHD 38 F NEON	1 1/2"	38	54	20	40	0.8	400	40
PHD 50 F	2"	50	67	20	40	0.8	500	40
PHD 50 F NEON	2"	50	67	20	40	0.8	500	40
PHD 63 F	2 1/2"	63	81	20	40	0.7	550	40
PHD 63 F NEON	2 1/2"	63	81	20	40	0.7	550	40
PHD 75 F	3"	75	93	20	40	0.6	600	40
PHD 75 F NEON	3"	75	93	20	40	0.6	600	40

Aplicación : Manguera aspiración y impulsión para rodillos. Hasta al DN 63, este flexible no sufre ninguna deformación, incluso a los rayos de curvatura los más escasos. Conforme a la norma EN 1361-1997 tipo F.

TW 38 E	1 1/2"	38	51	20	40	0.8	400	40
TW 50 E	2"	50	66	20	40	0.8	500	40
TW 63 E	2 1/2"	63	79	20	40	0.8	550	40
TW 75 E	3"	75	91	20	40	0.8	600	40
TW 100 E	4"	100	116	20	40	0.8	900	40

Aplicación : Por cargamento y descarga. Por camión cisterna y conexión remolque. No utilizable por hydrantes y avituallamiento. Conforme a la norma EN 1361-1997 tipo E.

Manguera aviación "Anillo Amarillo" para gasolina de avión (JET A1, AVGAS), producto descongelando y aceites.
Temperatura de utilización -30°C + a 70°C.
Presión de estallido > 80 bar.
Resistencia eléctrica entre 10 y 10 Ohmio. Aprobado EN 1361:1997. Conformes a las normas API 1529 C, NFPA 407, AS 2683, VG 95.955 así como al Reglamento TRbF 131 parte 2. Capa exterior resistente a la llama.

Identificación : bandas amarillas cada 4 metros y marcado continuo. Ejecución Neon para más visibilidad del flexible para una utilización de noche.

Recubrimiento int.: NBR negro, antiestático e insensible a los hidrocarburos.

Refuerzo : dos tramas textiles sin componente metálico.

Recubrimiento ext.: Cloropreno negro, conductor, resistente a la luz.



TIPO HD-C
EN 1361 - tipo C

Ejecución especial "VHD" con triple trama trenzada y pared más gruesa por escaso rayo de curvatura y depresión.
Presión de estallido > 100 bar (1500 psi).



TIPO VHD
EN 1361 - tipo C

Ejecución especial "PHD" con espiral de refuerzo en poliamida semi duro para un mejor mantenimiento de la sección de paso.
Presión de estallido > 80 bar (1200 psi).



TIPO PHD
EN 1361 - tipo F

Manguera aspiración y impulsión con espiral de refuerzo en acero galvanizado por fuertes depresiones y comercialización gravitadora.
Presión de estallido > 80 bar (1200 psi).



TIPO TW
EN 1361 - tipo E

REFERENCIA	MEDIDAS			PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN TEST	MAX. VACUUM	DIÁMETRO	LARGO
	Int. Mag "	Int. Mag mm	Ext. Mag mm	bar	bar	bar	mm	ca/m
HD 10	3/8"	10	19	25	40	0.8	100	40
HD 13	1/2"	13	22		40	0.8	140	40
HD 19	3/4"	19	31		40	0.6	200	40
HD 25	1"	25	37		40	0.5	200	40
HD 32	1 1/4"	32	44		40	0.4	225	30 +
HD 35	1 3/8"	35	47	20	40	0.4	250	40
HD 38	1 1/2"	38	51		40	0.3	270	50 +
HD 38 BIO	1 1/2"	38	51		40	0.3	270	60 +
HD 40	-	40	54		40	0.3	270	80
HD 45	1 3/4"	45	59		40	0.3	300	80
HD 50	2"	50	66	20	40	0.3	400	30/40
HD 63	2 1/2"	63	79		40	0.2	600	30/40
HD 75	3"	75	91		40	-	600	40
HD 100	4"	100	116	20	40	-	900	40

Identificación : anillo amarillo cada 4 metros, por perforación vulcanizada.

FHD 75	3"	75	89	16	25	-	-	40
FHD 100	4"	100	116	16	25	-	-	40
FHD 125	5"	125	143	16	25	-	-	30
FHD 150	6"	150	170	16	25	-	-	30
FHD 200	8"	200	222	16	25	-	-	30

Identificación : Dos anillos amarillos cada 5 metros y marcado vulcanizado continuo.

TW 19	3/4"	19	31	20	30	0.8	70	40
TW 25	1"	25	37	20	30	0.8	80	40
TW 32	1 1/4"	32	44	20	30	0.8	90	40
TW 38	1 1/2"	38	51	20	25	0.8	100	40
TW 50	2"	50	66	20	30	0.8	130	40
TW 63	2 1/2"	63	79	20	30	0.8	160	40
TW 75	3"	75	91	20	30	0.8	180	40
TW 80	-	80	95	20	30	0.8	190	40
TW 100	4"	100	116	20	30	0.8	250	40
STW 125	5"	125	145	16	25	0.8	350	30
STW 150	6"	150	172	16	25	0.8	500	30
STW 200	8"	200	224	16	25	0.8	1000	20(30)

Identificación : por perforación vulcanizada, anillo amarillo cada 2,5 m.

LTW 50	2"	50	64	10	16	0.5	90	40
LTW 75	3"	75	89	10	16	0.5	100	40
LTW 100	4"	100	115	10	16	0.5	150	40

Identificación : por perforación vulcanizada, anillo amarillo cada 2,5 m.

XTW 50	2"	50	64	16	25	0.8	200	40
XTW 63	2 1/2"	63	78	16	25	0.8	220	40
XTW 75	3"	75	90	16	25	0.8	250	40
XTW 100	4"	100	116	16	25	0.7	350	40

Identificación : por perforación vulcanizada, sin marcas de color.

Manguera HD "Anillo amarillo" de distribución alta presión sin espiral conforme al Reglamento TRbF 131. Ideal como flexible de rodillo para todos los productos derivados del petróleo. Temperatura de utilización -30°C + a 90°C (puntas hasta + a 110°C). Resistencia eléctrica < 10 Ohmio. Aprobado EN 12115.

Recubrimiento int.: NBR negro, antiestático e insensible a los hidrocarburos.

Refuerzo : Dos tramas trenzadas que limitan el alargamiento bajo presión.

Recubrimiento ext.: Cloropreno (CR) negro, conductor.

TIPO HD



Manguera FHD marina, plato, a envolver completamente, práctico y fácil a utilizar como flexible de avituallamiento o flexible de tubería. Para reaprovisionar los barcos en mar y para las instalaciones de "extraterritorial". Con una presión suficiente incluso con un escaso rayo de curvatura el tubo no se dobló. La carcasa se concibe de tal manera que incluso a 1 bar de presión el diámetro sigue siendo estable.

TIPO FHD
para impulsión
aprobado por
el ejército alemán
(Marina)



Manguera TW camión cisterna "Anillo Amarillo" con espiral, según TRbF 131/2, interior y exterior largueros. Ideal para productos derivados del petróleo de todos los tipos. Temperatura de utilización de -30° + a 90°C (puntas + a 110°C). Resistencia eléctrica < 10 Ohmio. Responde a las normas EN 12115 y EN 1361 E.

TIPO TW



Manguera LTW camión cisterna a alta flexibilidad "Anillo Amarillo", interior alisa, exterior liso nervado. Manipulación ligera gracias a su buena flexibilidad. Ejecución, materiales y ámbito de utilización idénticos al tipo TW.

TIPO LTW



Manguera XTW camión cisterna "económica" con espiral para hidrocarburos.

Temperatura máxima de utilización + 65° C.

Resistencia eléctrica < 106 Ohmio. Responde a la norma EN 1761.

Recubrimiento int.: NBR, negro, conductor.

Refuerzo : Dos trenzas textiles entrelazadas de alambres galvanizado. Recubrimiento ext.: Cloropreno (XTW 50 - NBR/PVC), antiestático.

TIPO XTW



REFERENCIA	MEDIDAS			PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN TEST	MAX. VACUUM	DIÁMETRO	LARGO
	Int. Mag "	Int. Mag mm	Ext. Mag mm					
UTD 13	1/2"	13	22	16	25	0.6	100	40
UTD 19	3/4"	19	31	16	25	0.5	125	40
UTD 25	1"	25	37	16	25	0.4	150	40
UTD 32	1 1/4"	32	44	16	25	0.4	175	40
UTD 38	1 1/2"	38	51	16	25	0.3	225	40
Aplicación : manguera de impulsión PN 16 para trasplante, bombas y cisternas fijas en utilización "manguera llena" o método "vacía". Es también utilizable para los sistemas de rodillos para los cuales la presión constante de servicio sigue siendo superior a 0,5 bar.								
UTS 19	3/4"	19	31	16	25	0.9	90	40
UTS 25	1"	25	37	16	25	0.9	100	40
UTS 32	1 1/4"	32	44	16	25	0.9	125	40
UTS 38	1 1/2"	38	51	16	25	0.9	150	40
UTS 50	2"	50	66	16	25	0.9	200	40
UTS 63	2 1/2"	63	79	16	25	0.9	250	40
UTS 75	3"	75	91	16	25	0.9	300	40
UTS 100	4"	100	116	16	25	0.8	400	40
UTS 125	6"	125	145	10	15	0.8	600	30
UTS 150	8"	150	172	10	15	0.8	900	30
Aplicación : manguera de aspiración y impulsión para el trasplante y relleno de cisternas transportadas o fijas. Los espirales permiten una utilización en método aspiración o la utilización para productos pesados.								
UTL 50	2"	50	65	10	15	0.8	150	40
UTL 63	2 1/2"	63	78	10	15	0.8	180	40
UTL 75	3"	75	90	10	15	0.8	200	40
UTL 100	4"	100	116	10	15	0.8	275	40
Aplicación : "Manguera universal" PN 10, aconsejado para el trasplante de cisternas pero también para una utilización en la cual se piden la flexibilidad y un escaso rayo de curvatura del tubo.								
LPG 10	3/8"	10	19	25	40	0.8	70	40
LPG 13	1/2"	13	23	25	40	0.5	85	40
LPG 19	3/4"	19	31	25	40	0.5	100	40
LPG 25	1"	25	38	25	40	0.4	150	(50)
LPG 32	1 1/4"	32	45	25	40	0.3	175	(60)
LPG 38	1 1/2"	38	52	25	40	0.2	200	(80)
LPG 50	2"	50	66	25	40	0.2	250	
LPG 75	3"	75	93	25	40	-	450	40
LPG 100	4"	100	120	25	40	-	750	40
Aplicación : Para rodillos para la entrega de industrias y particulares, para la entrega de vehículos particulares o vehículos industriales sobre distribuidores de combustible, para relleno y vaciado de vagón, camión cisterna y barco. Responde a la norma EN 1762.								
LMD 09	3/8"	09	18	16	25	-	50	40
LMD 13	1/2"	13	22	16	25	-	70	40
LMD 19	3/4"	19	31	16	25	-	100	40
LMD 25	1"	25	37	16	25	-	150	40
LMS 25	1"	25	37	16	25	0.9	90	40
LMS 32	1 1/4"	32	44	16	25	0.9	100	40
LMS 38	1 1/2"	38	51	16	25	0.9	110	40
LMS 50	2"	50	66	16	25	0.9	140	40
LMS 63	2 1/2"	63	79	16	25	0.9	180	40
LMS 75	3"	75	91	16	25	0.8	200	40
LMS 100	4"	100	116	16	25	0.8	400	40
LMS 150	6"	150	176	10	16	0.8	800	30
Aplicación : manguera extremadamente flexible para solventes industriales. Desde la fecha de fabricación 03.03, también utilizable para el agua y las pinturas al agua. La conductividad eléctrica se realiza al montaje sin contacto metálico por los recubrimientos interiores y exteriores. Responde a las normas EN 12115 und TRbF 131/2.								

Manguera tipo UT universal utilizable para prácticamente todos los fluidos y pastas de la industria química y petrolífera así como los solventes.

Temperatura de utilización: de -30°C + a 100°C según el producto transportado. Quizá limpiado al vapor y esterilizado hasta a 130°C durante 30 minutos max (sistema abierto). Responde a las especificaciones de las normas EN 12115, TRbF 131.

Recubrimiento int.: Especial NBR azul, alisa, sin costura, antiestático, conductor Ohmio.

Refuerzo : Dos trenzas textiles para el tipo LMS, adición de un espiral en acero galvanizado.

Recubrimiento ext.: NBR/PVC, conducteur. A partir del DN 63, Cloropreno, negro, conductor.



Manguera LPG "anillo naranja" para el propano, butano y otros gases licuados fiadores a la clasificación DIN 51622. Construcción sólida y resistente proveída de dos tramas trenzadas. Presión de estallido > 100 bar.

Temperatura de utilización -30°C + a 70°C (versión baja temperatura LT hasta a -50°C).

Recubrimiento int.: Nitrilo (NBR), negro, extrudado, conductor y resistente a la difusión.

Refuerzo : Dos trenzas textiles entrelazadas de hilos de cobre galvanizados.

Recubrimiento ext.: Cloropreno (CR), conductor, perforado, difícilmente inflamable, resistente a la abrasión, el ozono, la UV y al envejecimiento.



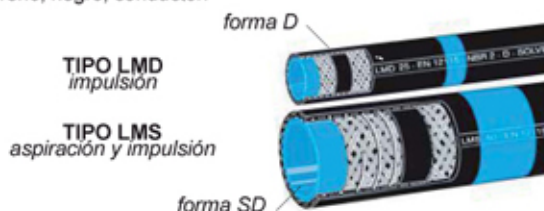
Manguera LMD "anillo azul" Interior liso, de gran flexibilidad, este flexible conviene para la mayor parte de los productos a base de hidrocarburo así como para los solventes, los alcoholes, los aldehídos, los ésteres y cetonas. Permite también una utilización de corta duración sobre los productos del tipo benceno y de sus homólogos y los hidrocarburos tratados.

Temperatura de utilización de -20°C + a 80°C, puntas hasta + a 100°C.

Recubrimiento int.: Especial NBR azul, alisa, sin costura, antiestático, conductor Ohmio.

Refuerzo : Dos trenzas textiles para el tipo LMS, adición de un espiral en acero galvanizado.

Recubrimiento ext.: NBR/PVC, conducteur. A partir del DN 63, Cloropreno, negro, conductor.



REFERENCIA	MEDIDAS			PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN TEST	MAX. VACUUM	DIÁMETRO	LARGO
	Int. Mag "	Int. Mag mm	Ext. Mag mm					
CHD 13	1/2"	13	22	16	25	-	70	40
CHD 19	3/4"	19	31	16	25	-	100	40
CHD 25	1"	25	37	16	25	-	150	40
CHD 32	1 1/4"	32	44	16	25	-	175	40
CHD 38	1 1/2"	38	51	16	25	-	200	40
CHS 25	1"	25	37	16	25	0.9	90	40
CHS 32	1 1/4"	32	44	16	25	0.9	100	40
CHS 38	1 1/2"	38	51	16	25	0.9	110	40
CHS 50	2"	50	66	16	25	0.9	140	40
CHS 63	2 1/2"	63	79	16	25	0.9	180	40
CHS 75	3"	75	91	16	25	0.8	200	40
CHS 100	4"	100	116	16	25	0.8	400	40
CHS 150	6"	150	172	10	16	0.8	800	30

Aplicación : utilizado sobre más de un 75% de los productos químicos generalmente empleados. Limitaciones, excepción de los fluidos, concentración, temperatura, ver tabla de resistencia química. Conductividad eléctrica de los refuerzos interiores y exteriores realizada sin contacto metálico. Conforme a la norma EN 12115 y TRbF 131/2.

Marcado : bandas lilas cada metro, marcado por perforación vulcanizada continua.

PCD 13	1/2"	13	22	16	25	0.6	100	40
PCD 19	3/4"	19	31	16	25	-	125	40
PCD 25	1"	25	37	16	25	-	150	40
PCD 32	1 1/4"	32	44	16	25	-	175	40
PCD 38	1 1/2"	38	51	16	25	-	225	40
PCD 50	2"	50	66	16	25	-	275	40

Aplicación : Como manguera de la presión para la descarga en sistemas mojados y secos de la manguera. También conveniente como la manguera del carrete proporcionó la presión interna alcanza al mínimo 0.5 bar para evitar de enroscarse.

Marcado : bandas azul/blanco/azules y continuamente conformación realizada con estándar.

PCS 25	1"	25	37	16	25	0.9	100	40
PCS 32	1 1/4"	32	44	16	25	0.9	125	40
PCS 38	1 1/2"	38	51	16	25	0.9	150	40
PCS 50	2"	50	66	16	25	0.9	200	40
PCS 63	2 1/2"	63	79	16	25	0.9	250	40
PCS 75	3"	75	91	16	25	0.9	300	40
PCS 100	4"	100	116	16	25	0.8	400	40

Aplicación : La succión y la descarga riegan para los barriles, los envases, los tanques y las instalaciones fijas. La hélice de acero se asegura de que la manguera mantenga su forma durante operaciones de la succión y de la gravedad.

Marcado : bandas azul/blanco/azules y continuamente conformación realizada con estándar.

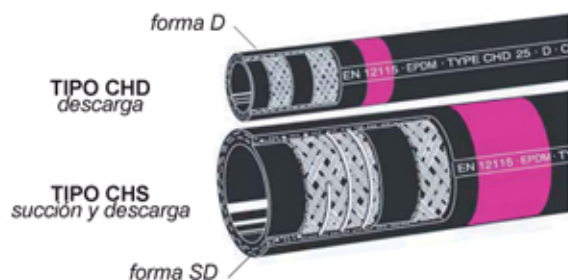
Manguera química "banda lila" para productos químicos, ácidos, excepto ácidos oxidantes concentrados, bases, solventes, alcohol, acetato, aldehídos, ésteres, cetonas, fenol, cresol, agua caliente (agua de enfriamiento), aire caliente - sin hidrocarburos. Temperaturas de utilización - de 40°C + a 100°C (según los productos transportados). Posibilidad de limpieza al vapor (sistema abierto) hasta 150°C (máx. 30 minutos).

No conviene para productos alifáticos, aromáticos, hidrocarburos halogenados, gasolina, cloro, cho, éter, asfalta.

Recubrimiento int.: EPDM, negro, alisa, sin soldadura, a conductor.

efuerzo : dos trenzas textiles. Tipo CHS con hélice en acero galvanizado.

Recubrimiento ext.: negro, conductor, resistente al ozono y a los U.V.



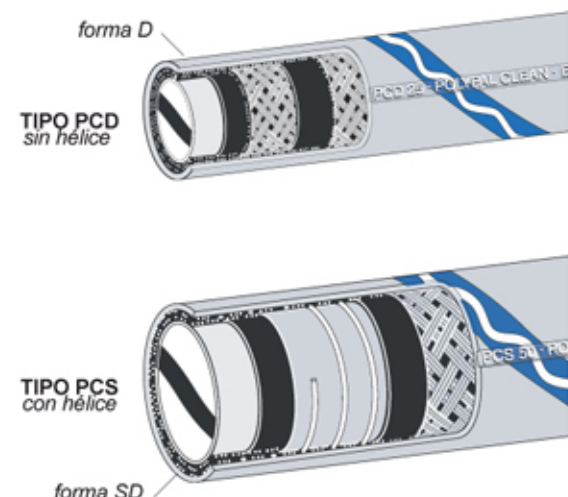
La manguera universal "POLYPAL CLEAN" para los productos farmacéuticos, productos químicos limpios, cosméticos, pinturas y pega, lavando y limpiando los productos de los productos, higiénicos/sanitarios y los comestibles. Conveniente para casi todo el líquido, productos viscosos o polvorientos altos.

Temperaturas de utilización -30° C hasta +100° C dependiendo del medio. Puede ser esterilizado en 130° C hasta el máximo. 30 minutos (extremos abiertos). En 12115 del estruendo de las reuniones y del estándar de seguridad TRbF 131/2.

Recubrimiento int.: Polietileno ultra arriba molecular UPE, brillante con la raya conductora del espiral del OHMIO, lisa, ninguna decoloración, abrasión resistente. Capas intermedias conductoras eléctricas de EPDM.

Refuerzo : dos trenzas textiles, forma SD galvanizaron además la hélice de acero.

Recubrimiento ext.: Prueba gris clara, antiestática, del desgaste de EPDM, ozono -, UV- e ignífugo.



REFERENCIA	MEDIDAS			PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN TEST	MAX. VACUUM	DIÁMETRO	LARGO
	Int. Mag "	Int. Mag mm	Ext. Mag mm					
FEP 19	3/4"	19	31	16	25	0.9	80	40
FEP 25	1"	25	37	16	25	0.9	100	40
FEP 32	1 1/4"	32	44	16	25	0.9	120	40
FEP 38	1 1/2"	38	51	16	25	0.9	150	40
FEP 50	2"	50	66	16	25	0.9	200	40
FEP 63	2 1/2"	63	79	16	25	0.9	250	40
FEP 75	3"	75	91	16	25	0.9	300	40
FEP 100	4"	100	116	16	25	0.9	400	40

Aplicación : manguera aspiración/impulsión para el relleno y el drenaje de cisternas, camiones - y vagones - cisterna, barco e instalaciones fijas. Resistiendo al apilamiento y estable gracia a un potente espiral metálico, el flexible sigue siendo redondo en método aspiración y entonces de una utilización con fluidos pesados.

Identificación : bandas azul-blanco-rojo, en espiral y marcado continuo.

FEP 13 D	1/2"	13	22	16	25	0.6	100	40
FEP 19 D	3/4"	19	31	16	25	0.5	125	40
FEP 25 D	1"	25	37	16	25	0.4	150	40

Aplicación : manguera utilizable como manguera de rechazo para instalación de distribución o bombas de drenaje de barriles y contenedores, libres de utilización en método "flexible lleno". Utilizable también en tanto como manguera de rodillos.

Identificación : bandas azul-blanco-rojo, en espiral y marcado continuo.

Manguera universal ELAFLEX MÁS FEP a recubrimiento interior alisa en Teflon® FEP, es utilizable para todos los fluidos. Utilización en método aspiración o rechazo (para el FEP D, solamente aspiración).

Presión de servicio de 16 bar.

Presión de estallido > 64 bar.

Temperatura de utilización -30°C + a 100°C, puntas hasta 130°C.

Limpieza y esterilización al vapor hasta + a 150°C, durante 30 minutos máx. responde a las normas DIN EN 12115 y TRbF 131/2.

El color de los flexibles FEP es gris hasta al diámetro 50 luego negro.

Recubrimiento int.: Teflon® FEP, transparencia, larguero, sin costura.

Refuerzo : dos trenzas cruzadas y dos trenzas de hilos de cobre.

Recubrimiento ext.: EPDM, conductor, gris claro con una banda conductora (hasta al DN50) o negra (DN63-100). Resistiendo a la abrasión y a los elementos exteriores difícilmente inflamables.

forma SD
con espiral



TIPO FEP

forma D
sin espiral



Manguera "Conti" para gasolina y diesel. Responde a las normas gasolinera.

Resistiendo frío hasta -30°C (para el tipo LT hasta -40°C).

Satisfecho las normas TRbF 131/2 y EN 1360.

Recubrimiento int.: NBR, conductor, insensible a los hidrocarburos.

Refuerzo : Trenzas textiles con hilos latón.

Recubrimiento ext.: Caucho tratado sintético resistiendo a los hidrocarburos.

SL BIO en NBR/PVC.

C 16	5/8"	16	26	16	24	-	75	80
C 19	3/4"	19	31	16	24	-	100	60
C 21	7/8"	21	31	16	24	-	100	60

Aplicación : la manguera de tipo "C" se adapta a la utilización sobre la estación de servicio, con un recubrimiento de distintos colores :

- C 16 en verde, azul, rojo, amarillo y negro

- C 19 en negro

- C 21 en verde, azul claro y rojo

Identificación : marcado cada 1,5 m.

TIPO
CONTITAN "C"
Glossline



SL 16 MPD	5/8"	16	26	16	24	-	80	
SL 19	3/4"	19	31	16	24	-	100	
SL 21 PMD	7/8"	21	30	16	24	-	100	
SL 16 BIO	5/8"	16	26	16	24	-	80	
SL 21 BIO	7/8"	21	30	16	24	-	100	

Aplicación : el tipo "Slimline" es la manguera normal de la gasolinera. Recubrimiento liso. Existe una versión "BIO" para el Biodiesel según la norma DIN 56606/EN 14214, utilizables también para el diesel.

Identificación : marcado continuo.

TIPO
SLIMLINE "SL"
estandar



SL 16 LT	5/8"	16	26	16	24	-	80	
SL 16 LT verde	5/8"	16	26	16	24	-	80	
SL 19 LT	3/4"	19	31	16	24	-	100	
SL 21 LT	7/8"	21	31	16	24	-	100	
SL 25 DIESEL LT	1"	25	36	16	24	-	150	

Aplicación : El tipo "Slimline LT" es una versión especializada para una utilización en condiciones de frío extremo. Se dobló hasta a -40° C.

Identificación : marcado "LT" continuo.

TIPO
SLIMLINE "LT"
temperatura baja

