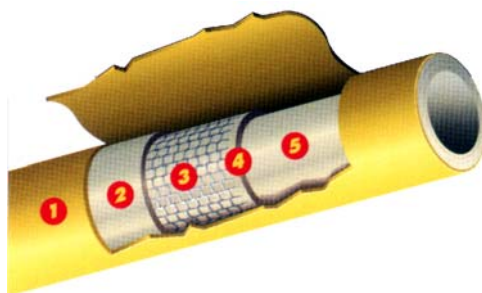


SUPER TRICOFLEX

Tubería de 5 capas con refuerzo tricotado de polyester. Resistencia excepcional a la presión y estrangulamiento. Excelente resistencia a la abrasión y a los rayos ultra violetas. Garantía 15 años.

Nuevo procedimiento estructura alveolar fuerte espesor. Extrema flexibilidad. Excepcional manejabilidad. Ligereza con una gran comodidad en su utilización.

Respeto del medio ambiente. Fabricación sin plomo, bario y cadmio.



CODIGO	INT.	PRESENTACION
TTJSTAR1525	15 mm.	Rollo 25 mts.
TTJSTAR1550	15 mm.	Rollo 50 mts.
TTJSTAR1925	19 mm.	Rollo 25 mts.
TTJSTAR1950	19 mm.	Rollo 50 mts.

CODIGO	INT.	PRESENTACION
TTJSTB1520	15 mm.	Batería 20 mts.



TRICOFLEX YACHTING

Tubería de 4 capas con refuerzo tricotado. Garantía 15 años. Muy flexible y manejable. Excelente resistencia a la presión y a la abrasión. Multi-aplicaciones (piscina, camping, yachting, etc.).

Respeto con el medio ambiente. Fabricada con ausencia de plomo, bario y cadmio.

Calidad alimentaria. Capa interior azul de calidad apropiada para uso con alimentos. Capa exterior blanca.



CODIGO	INT.	PRESENTACION
TTJMAR1215	12.5 mm.	Rollo 15 mts.
TTJMAR1525	15 mm.	Rollo 25 mts.

CODIGO	INT.	PRESENTACION
TTJMAC1580	15 mm.	Carrete 80 mts.



HOZELOCK TRICOFLEX

TRICOFLEX

Tubería estructurada en 5 capas con refuerzo tricotado de polyester. Resistencia excepcional a la presión. Gran espesor y resistencia al estrangulamiento. Garantía 15 años.

Procedimiento de fabricación Gold 3 Plus. Máxima flexibilidad y manejabilidad. Ligereza con una gran comodidad en su utilización.



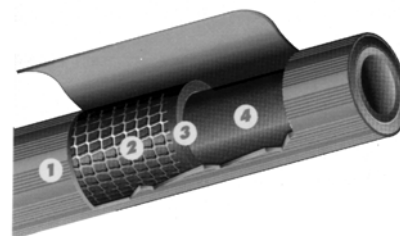
CODIGO	∅ INT.	PRESENTACION
TTJTRAR1225	12.5 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR1250	12.5 mm.	Rollo 50 mts.
TTJTRAR1525	15 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR1550	15 mm.	Rollo 50 mts.
TTJTRAR1925	19 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR1950	19 mm.	Rollo 50 mts.
TTJTRAR2525	25 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR2550	25 mm.	Rollo 50 mts.
TTJTRAR3025	30 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR3050	30 mm.	Rollo 50 mts.
TTJTRAR3525	35 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR3550	35 mm.	Rollo 50 mts.
TTJTRAR4025	40 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR4050	40 mm.	Rollo 50 mts.
TTJTRAR5025	50 mm.	Rollo 25 mts.
TTJTRAR5050	50 mm.	Rollo 50 mts.



RUBVYL

Tubería de 4 capas con refuerzo tejido. Capa exterior estriada de aspecto caucho en color negro. Excelente resistencia a la abrasión y a los ultravioletas. Refuerzo tricotado que le confiere una buena flexibilidad y resistencia a la presión. Diversidad de utilización (Industria, Jardinería, Construcción).

Respeto con el medio ambiente. Fabricada con ausencia cadmio.



CODIGO	∅ INT.	PRESENTACION
TTJRV15	15 mm.	Rollo 50 mts.
TTJRV19	19 mm.	Rollo 50 mts.
TTJRV25	25 mm.	Rollo 50 mts.



PERLA

Nueva generación de mangueras de riego. Estructura de 5 capas. Espesor consistente que favorece la resistencia al estrangulamiento y a la presión. Color amarillo marfil de gran vistosidad. Garantía 10 años.

Proceso de fabricación Gold 3 Plus. Nuevo procedimiento de estructura alveolar. Extrema flexibilidad. Excepcional manejabilidad. Ligereza con una gran comodidad en su utilización.



CODIGO	Ø INT.	PRESENTACION
TTJPEAM1525	15 mm.	Rollo 25 mts.
TTJPEAM1550	15 mm.	Rollo 50 mts.
TTJPEAM1925	19 mm.	Rollo 25 mts.
TTJPEAM1950	19 mm.	Rollo 50 mts.

CODIGO	Ø INT.	PRESENTACION
TTJPEBAM1515	15 mm.	Batería 15 MTS.

PRIMABEL

La mejor relación calidad/precio. Manguera multicapa flexible y ligera. Refuerzo tejido tricotado. Buena resistencia al estrangulamiento. Resistente a la abrasión y los rayos ultra violetas. Nuevo proceso de fabricación 3 Plus Bronce de estructura alveolar.



CODIGO	Ø INT.	PRESENTACION
TTJP9AR1525	15 mm.	Rollo 25 mts.
TTJP9AR1550	15 mm.	Rollo 50 mts.
TTJP9AR1925	19 mm.	Rollo 25 mts.
TTJP9AR1950	19 mm.	Rollo 50 mts.
TTJP9AR2525	25 mm.	Rollo 25 mts.
TTJP9AR2550	25 mm.	Rollo 50 mts.

CODIGO	Ø INT.	PRESENTACION
TTJP9AB1515	15 mm.	Batería 15 mts.



HOZELOCK TRICOFLEX

EVERGREEN

La tubería económica para el riego. Tubería estructurada en 3 capas. Refuerzo trenzado en polyester. Capa exterior translúcida. Capa interior en PVC flexible color negro.

Respeto con el medio ambiente. Fabricada con ausencia cadmio.



CODIGO	INT.	PRESENTACION
TTJE8R1525	15 mm.	Rollo 25 mts.
TTJE8R1550	15 mm.	Rollo 50 mts.
TTJE8R1925	19 mm.	Rollo 25 mts.
TTJE8R1950	19 mm.	Rollo 50 mts.

CODIGO	INT.	PRESENTACION
TTJE9B1515	15 mm.	Batería 15 mts.



ROCIADORES

Rociadores flexibles de 3 canales perforados

Garantía 10 años.

Rociador de longitud 7'5 mts. área de de riego 50 m2.

Rociador de longitud 10 mts. área de riego 100 m2

CODIGO	LONGITUD UND.	PRESENTACION
TTJRT07	7.5 mts.	Caja 10 unds.
TTJRT15	15 mts.	Caja 10 unds.

TUBERIA POROSA



Manguera porosa que rocía agua por toda su extensión.

Se suministra completa con accesorios.

Presentación en rollos de 20 mts. Diámetro 13 mm.

CODIGO
TTJPORE

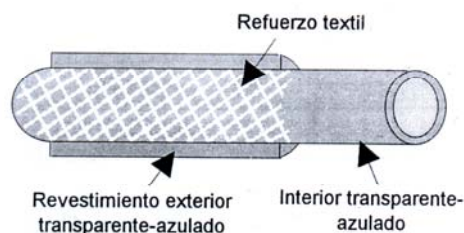
TUBCLAIR AL

Tubería flexible monocapa, sin refuerzo en PVC alimentario incoloro y transparente interior y exterior completamente lisos. Presión de servicio: 3 bar diámetros 2 a 15 mm. int., 2 bar para los de 16 a 20 mm. int. y 1 bar para los diámetros superiores. Temperatura de servicio: -15° a +60° (50°c para productos alimentarios). Aplicaciones: Conducciones de productos alimentarios, usos diversos en laboratorios, Industria, etc..

CODIGO	⊙	PRESENTACION
TTITU0204	2 x 4 mm.	Rollo 100 mts.
TTITU0305	3 x 5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0406	4 x 6 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0408	4 x 8 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0507	5 x 7 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0508	5 x 8 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0509	5 x 9 mm.	Rollo 100 mts.
TTITU0608	6 x 8 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0609	6 x 9 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0610	6 x 10 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0612	6 x 12 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0710	7 x 10 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0711	7 x 11 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0810	8 x 10 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0811	8 x 11 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0812	8 x 12 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0912	9 x 12 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU0913	9 x 13 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1013	10 x 13 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1014	10 x 14 mm.	Rollos de 25/50 mts.
TTITU1016	10 x 16 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1215	12 x 15 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1216	12 x 16 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1218	12 x 18 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1418	14 x 18 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1519	15 x 19 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1520	15 x 20 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1620	16 x 20 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1621	16 x 21 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1822	18 x 22 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1823	18 x 23 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU1925	19 x 25 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU2025	20 x 25 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU2026	20 x 26 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU2228	22 x 28 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU2531	25 x 31 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU3037	30 x 37 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU3543	35 x 43 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU3848	38 x 48 mm.	Rollo 25 mts.
TTITU4049	40 x 49 mm.	Rollo 25 mts.
TTITU4050	40 x 50 mm.	Rollo 25 mts.
TTITU5060	50 x 60 mm.	Rollo 50 mts.
TTITU6070	60 x 70 mm.	Rollo 25 mts.

TRICOCLAIR AL

Tubería flexible trenzada polivalente, **calidad alimentaria** de color transparente-azulado. Presión de servicio: 20 bar hasta diámetro 20 mm. interior., 16 bar para diámetro 25 mm., 13 bar diámetro 30 mm., 12 bar diámetros 32 y 38 mm., 10 bar para diámetro 40 mm. y 9 bar diámetro 50 mm.. Temperatura de servicio: -15° a +60° (+50° productos alimentarios). Aplicaciones: Aire comprimido, industria, laboratorio, tratamiento de aguas, productos alimentarios y productos químicos (ver tabla de resistencias).



CODIGO	∅	PRESENTACION
TTITR0408	4 x 8 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR0410	4 x 10 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR0612	6 x 12 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR0814	8 x 14 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR1016	10 x 16 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR1219	12 x 19 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR1523	15 x 23 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR1927	19 x 27 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR2028	20 x 28 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR2534	25 x 34 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR3041	30 x 41 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR3242	32 x 42 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR3848	38 x 48 mm.	Rollo 50 mts.
TTITR4052	40 x 52 mm.	Rollo 25 mts.
TTITR5064	50 x 64 mm.	Rollo 25 mts.

CRISTAL ARME AL COLOR

Tubería flexible tipo Tricoclair, trenzada polivalente, colores azul ó rojo. Presión de servicio: 15 bar en diámetro 6x12 y de 13 bar en el resto de diámetros. Temperatura de servicio: -15° a +60°. Aplicaciones: Aire comprimido, industria, laboratorio, tratamientos de aguas, productos alimentarios y productos químicos (ver tabla de resistencias). etc.

COD.AZUL	COD.ROJO	DIAMETRO	ROLLOS
TTITRA0612	TTITRR0612	6 x 12 mm.	25 mts.
TTITRA0814	TTITRR0814	8 x 13 mm.	25 mts.
TTITRA1016	TTITRR1016	10 x 15 mm.	25 mts.
TTITRA1219	TTITRR1219	12.5 x 18 mm.	25 mts.

SUPER NOBELAIR

Tubería flexible trenzada con el interior negro y revestimiento exterior opaco en color beige resistente a la abrasión y rayos ultravioleta. Presión de servicio: 20 bar.
Temperatura de servicio: -15° a +60°. Aplicaciones: Alimentación de aparatos de aire comprimido, controles de realimentación, pulverización agrícola, neumática, industria, etc..



- 1 Extra-flexible blue PVC
- 2 Polyester reinforcement
- 3 Extra-flexible black PVC

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTISNB06	6.3 x 11 mm.	Rollo 50 mts.
TTISNB08	8 x 13 mm.	Rollo 100 mts.
TTISNB10	10 x 15.5 mm.	Rollo 100 mts.
TTISNB12	12.7 x 19 mm.	Rollo 100 mts.
TTISNB16	16 x 23 mm.	Rollo 50 mts.
TTISNB19	19 x 26.5 mm.	Rollo 50 mts.
TTISNB25	25 x 33.5 mm.	Rollo 50 mts.

NOBELAIR A. S.

Tubería flexible trenzada de características similares a la tubería Super Nobelair pero en calidad antiestática y con acabado exterior azul. Presión de servicio: 16 bar.
Temperatura de servicio: -15° a +60°. Aplicaciones: Alimentación de aparatos de aire comprimido, controles de realimentación neumática, industria, pulverización agrícola, etc

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTISNA07	7 x 14 mm.	Rollo 40 mts.
TTISNA08	8 x 15 mm.	Rollo 40 mts.
TTISNA09	9 x 16 mm.	Rollo 40 mts.
TTISNA10	10 x 17.5 mm.	Rollo 40 mts.
TTISNA12	12 x 20 mm.	Rollo 40 mts.

TRES NOBEL 20 BAR NEGRO

Tubería flexible trenzada de características similares a la tubería Super Nobelair pero en color negro. Presión de servicio: 20 bar.
Temperatura de servicio: -15° a +60°. Aplicaciones: Alimentación de aparatos de aire comprimido, neumática, industria, pulverización agrícola, etc

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTITNN08	8 x 13 mm.	Rollo 50 mts.
TTITNN10	10 x 15.5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITNN12	12.7 x 19 mm.	Rollo 50 mts.
TTITNN16	16 x 23 mm.	Rollo 50 mts.
TTITNN19	19 x 26.5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITNN25	25 x 33.5 mm.	Rollo 50 mts.

TRESS NOBEL

Tubería flexible trenzada con el interior negro y revestimiento exterior opaco en color azul claro, resistente a los rayos ultra violeta. Presión de servicio: 40 bar. de diámetro interior 6.3 a 12 mm. ambos inclusive. Los diámetros 16, 19 y 25 mm. 30 bar.

Temperatura de servicio: -15° a +60°. Aplicaciones: Pulverización mecanizada en agricultura, trasvase y esparcimiento de abonos líquidos, aire comprimido, industria, etc.



- 1 Revestimiento exterior en PVC flexible azul
- 2 Refuerzo textil
- 3 Tubo interior en PVC flexible negro

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTITN06	6.3 x 12.5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITN08	8 x 14.5 mm.	Rollo 100 mts.
TTITN10	10 x 17 mm.	Rollo 100 mts.
TTITN12	12 x 20 mm.	Rollo 100 mts.
TTITN16	16 x 24 mm.	Rollo 50 mts.
TTITN19	19 x 28 mm.	Rollo 50 mts.
TTITN25	25 x 35 mm.	Rollo 50 mts.

SUPER TRESS NOBEL

Tubería flexible trenzada con el interior negro y revestimiento exterior opaco en color azul marino resistente a los rayos ultravioleta. Presión de servicio: 80 bar.

Temperatura de servicio: -15° a +60°. Aplicaciones: Pulverización mecanizada en agricultura (insecticidas, pesticidas, herbicidas), trasvase y esparcimiento de abonos líquidos, aire comprimido, industria, etc.



- 1 Revestimiento exterior en PVC flexible azul
- 2 Refuerzo textil
- 3 Tubo interior en PVC flexible negro

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTITNS08	8 x 16.5 mm.	Rollo 50/100 mts.
TTITNS10	10 x 19 mm.	Rollo 50/100 mts.
TTITNS12	12 x 22 mm.	Rollo 50 mts.
TTITNS16	16 x 26.5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITNS19	19 x 30.5 mm.	Rollo 50 mts.

TECHNOBEL

Tubería flexible compuesta por 4 capas en termoplástico con refuerzo textil de fibras de poliéster y la capa interna de elastómero de poliéster (PEE). Presión de servicio: 20 bar hasta diámetro 19 mm. interior, 18 bar para el de 25 mm., 13 bar para diámetros de 30 y 38 mm. y de 10 bar para los de 40 y 50 mm. Temperatura de servicio: -15° a +60°.

Aplicaciones: Aire comprimido, productos químicos (ver tabla resistencias químicas), productos abrasivos pulverulentos, usos industriales severos, buen comportamiento al vacío.



- 1** Revestimiento exterior negro mate.
- 2** Refuerzo textil.
- 3** Capa intermedia negra.
- 4** Capa interna lisa y blanca de PEE.

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTITE0611	6 x 11 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE0814	8 x 14 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE1016	10 x 16 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE1219	12,7 x 19,5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE1623	16 x 23,5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE1927	19 x 27,5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE2534	25 x 34,5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE3040	30 x 40,5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE3850	38 x 50,5 mm.	Rollo 50 mts.
TTITE4052	40 x 52 mm.	Rollo 25 mts.
TTITE5064	50 x 64 mm.	Rollo 25 mts.

TRICOFUEL VERDE

Tubería constituida por 2 capas verdes y translúcidas en PVC que reciben en sandwich el refuerzo textil de fibras de poliéster. Presión de servicio: 13 bar diámetros 6,3 y 8 mm. interior, 10 bar para los de diámetro 10 a 20 mm. interior y de 8 bar para los de 25 y 30 mm.. Temperatura de servicio: -15° a +60°.

Aplicaciones: Conducciones de combustibles, (gasolinas, aceites, alcoholes) no apta para hidrocarburos aromáticos.

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTIFUV06	6,3 x 11 mm.	Rollo 50 mts.
TTIFUV08	8 x 14 mm.	Rollo 50 mts.
TTIFUV10	10 x 16 mm.	Rollo 50 mts.
TTIFUV12	12 x 19 mm.	Rollo 50 mts.
TTIFUV15	15 x 23 mm.	Rollo 25 mts.
TTIFUV20	20 x 28 mm.	Rollo 50 mts.
TTIFUV25	25 x 32,5 mm.	Rollo 50 mts.
TTIFUV30	30 x 39 mm.	Rollo 25 mts.

POLIAMIDA T - 11 (NYLON)

Tubería monocapa sin refuerzo calibrada en poliamida 11, con el interior y exterior completamente lisos., color natural, con posibilidad de suministro en colores según medidas en azul negro, rojo verde y amarillo (consultar). Presión de servicio: 2x4 33 bar, 4x6 20 bar, 6x8 14 bar, 8x10 11 bar, 10x12 9 bar, 12x14 7 bar. Temperatura de servicio: -15° a + 80° C.

Aplicaciones: Mandos neumáticos e hidráulicos, aire comprimido, servomecanismos, equipamiento de laboratorios, transporte de fluidos, industria, etc..

CODIGO	DIAMETRO	PRESENTACION
TTIPO02	2 x 4 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPO04	4 x 6 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPO06	6 x 8 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPO08	8 x 10 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPO10	10 x 12 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPO12	12 x 14 mm.	Rollo 100 mts.

TUBO PU CALIBRADO (POLIURETANO)

Tubería monocapa sin refuerzo calibrada en poliuretano flexible, con el interior y exterior completamente lisos., colores azul, negro y blanco translúcido. Posibilidades de suministro según medidas en colores rojo, verde y amarillo (consultar). Presión de servicio: Diámetros de 2,5, 3 y 4 mm. interior 10 bar.. Diámetros de 5,5, 7 y 8 mm. interior 9 bar. Temperatura de servicio: -15° a + 80° C.

Aplicaciones: Mandos neumáticos e hidráulicos, aire comprimido, servomecanismos, equipamiento de laboratorios, transporte de fluidos, industria, etc..

COD.AZUL	COD.NEGRO	COD.TRANSP.	DIAMETROS	PRESENTACION
TTIPUA02	TTIPUN02	TTIPUT02	2.5 x 4 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPUA04	TTIPUN04	TTIPUT04	4 x 6 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPUA05	TTIPUN05	TTIPUT05	5.5 x 8 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPUA07			7.5 x 10 mm.	Rollo 100 mts.
TTIPUA08		TTIPUT08	8 x 12 mm.	Rollo 25 mts.

TUBO CRISTAL OB

Tubería flexible monocapa no reforzada en PVC verde transparente. Presión de servicio: Diámetro 4 mm. interior 4 bar., diámetro de 6 mm. 3 bar.. Temperatura de servicio: - 40 ° a + 60 ° C.

Aplicaciones: equipamiento de laboratorios, productos abrasivos y diversos productos químicos (ver tabla de resistencias).

CODIGO	DIAMETROS	PRESENTACION
TTIPT04	4 x 6 mm.	Rollo 50 mts.
TTIPT06	6 x 9 mm.	Rollo 50 mts.