### **AIRFLEX**

Ventilación, aspiración e impulsión de aire, humos, gases, virutas, polvos, semillas, serrines, etc. Especialmente indicado para usar en partes móviles de máquinas aspiradoras. Tubería en PVC flexible color gris, con espiral de refuerzo en PVC rígida indeformable. Resistente a los agentes atmosféricos. Campo de utilización de – 10 ° C. a + 60 ° C. Rollos de 50 mts. desde diámetro 10 mm. a diámetro 80 mm., rollos de 30 mts. desde diámetro 90 mm. a diámetro 150 mm., rollos de 20 mts. desde diámetro 160 mm. a diámetro 200 mm., rollos de 10 mts. los diámetros de 250 mm. y 300 mm.

CODIGO	0
TFAIR010	10 mm.
TFAIR015	15 mm.
TFAIR020	20 mm.
TFAIR025	25 mm.
TFAIR030	30 mm.
TFAIR032	32 mm.
TFAIR035	35 mm.
TFAIR040	40 mm.
TFAIR045	45 mm.
TFAIR050	50 mm.
TFAIR055	55 mm.
TFAIR060	60 mm.
TFAIR065	65 mm.
TFAIR070	70 mm.
TFAIR075	75 mm.

CODIGO	0
TFAIR080	80 mm.
TFAIR090	90 mm.
TFAIR100	100 mm.
TFAIR110	110 mm.
TFAIR120	120 mm.
TFAIR125	125 mm.
TFAIR130	130 mm.
TFAIR140	140 mm.
TFAIR150	150 mm.
TFAIR160	160 mm.
TFAIR180	180 mm.
TFAIR200	200 mm.
TFAIR250	250 mm.
TFAIR300	300 mm.
TFAIR400	400 mm.



## **ALUFLEX**

Tubo para toda clase de aspiraciones de humos y gases de chimeneas, cocinas, fábricas, etc.. Tubo ligero en lámina de aluminio moldeada con triple remache en sus juntas. Su espiral estriada asegura una flexibilidad conforme a su utilización y de fácil manejo. Se puede flexionar varias veces sin que sufra rotura su pared. Estanqueidad total contra la pérdida de grasas y humos. Resistente hasta temperaturas de 300 ° C.. Compactado en tramos de 1 mt., equivalente a 5 mts. en todos los diámetros.

CODIGO	0	TIRAS CAJA	MTS. CAJA
RAALU080	80 mm.	25	125
RAALU090	90 mm.	25	125
RAALU100	100 mm.	20	100
RAALU110	110 mm.	16	80
RAALU120	120 mm.	16	80
RAALU125	125 mm.	16	80
RAALU130	130 mm.	12	80
RAALU140	140 mm.	9	45
RAALU150	150 mm.	9	45
RAALU160	160 mm.	9	45
RAALU180	180 mm.	6	30
RAALU200	200 mm.	4	20
RAALU225	225 mm.	2	10
RAALU250	250 mm.	2	10
RAALU300	300 mm.	1	5



## SPIRABEL S. I. AMARILLO

Aspiración y trasvase de aguas y soluciones líquidas con bajo contenido graso. Conducciones de líquidos en general de la industria y agricultura. Tubería en PVC flexible color amarillo con una espiral de refuerzo en PVC rígido de color blanco. Fabricado de forma que su interior es liso a fin de evitar sedimentos. Resistente a los agentes atmosféricos. Campo de utilización de – 5°C. a + 60°C.Rollos de 50 mts. desde diámetro 15 mm. a diámetro 80 mm., rollos de 30 mts. desde diámetro 90 mm. a diámetro 150 mm. rollos de 10 mts. para el diámetro de 200 mm.

CODIGO	0
TTISP015	15 mm.
TTISP020	20 mm.
TTISP025	25 mm.
TTISP030	30 mm.
TTISP032	32 mm.
TTISP035	35 mm.
TTISP040	40 mm.
TTISP045	45 mm.
TTISP050	50 mm.
TTISP060	60 mm.
TTISP070	70 mm.
TTISP075	75 mm.
TTISP080	80 mm.
TTISP090	90 mm.
TTISP0100	100 mm.
TTISP0110	110 mm.
TTISP125	125 mm.
TTISP150	150 mm.



### **HIDROTUBO**

Tubo para desagües sanitarios, piscinas, usos agrícolas, industriales, distribución de riego y jardinería, adaptado a los racords existentes en el mercado para encolado. Tubo de PVC con refuerzo interno de paredes internas y exterior liso. Color gris, según Ral europeo para tubos de presión nº 7011. Especialmente diseñado para instalaciones hidrosanitarias. Fabricado según norma UNE 23994. En ciertos diámetros posibilidad de servicio en color blanco. Campo de utilización de – 10°C. a +50°C. Rollos de 50 mts. en todos los diámetros.

CODIGO	<b>⊘ INT.</b>	<b>○ EXT.</b>	ESPESO	ATM.	COLOR
			R		
TGHID20	16 mm.	20 mm.	2 mm.	5	GRIS
TGHIDB20	16 mm.	20 mm.	2 mm.	5	BLANCO
TGHID25	20 mm.	25 mm.	2,5 mm.	5	GRIS
TGHID32	26 mm.	32 mm.	3 mm.	5	GRIS
TGHIDB32	26 mm.	32 mm.	3 mm.	5	BLANCO
TGHID40	34 mm.	40 mm.	3 mm.	5	GRIS
TGHIDB40	34 mm.	40 mm.	3 mm.	5	BLANCO
TGHID50	43 mm.	50 mm.	3,5 mm.	5	GRIS
TGHID63	55 mm.	63 mm.	4 mm.	5	GRIS





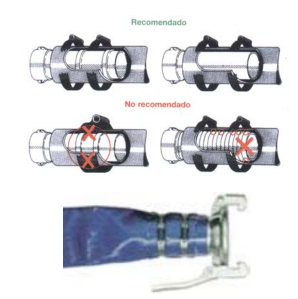




#### **APERFLAT**

Impulsión de agua a presión, en agricultura, construcción, canteras, minas e industria en general. Particularmente indicada para el abastecimiento a camiones cisterna, conducciones de irrigación y conducciones de líquidos en general. Tubería en PVC flexible de estructura plana, color azul exterior, negro interior con trenzado textil sintético de refuerzo. Posee una elevada resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos. De estructura plegable y arrollable sobre si misma. Campo de utilización de - 15  $^{\circ}$  C. a + 60  $^{\circ}$  C.. De servicio 8 Bar desde diámetro 25 mm. hasta diámetro 100 mm.. De servicio 3 Bar diámetros 150 mm. y 200 mm., rollos de 100 mts. para todos los diámetros.

CODIGO	0
TPAPE025	25 mm.
TPAPE032	32 mm.
TPAPE035	35 mm.
TPAPE038	38 mm.
TPAPE040	40 mm.
TPAPE045	45 mm.
TPAPE050	50 mm.
TPAPE060	60 mm.
TPAPE063	63,5 mm.
TPAPE070	70 mm.
TPAPE075	75 mm.
TPAPE080	80 mm.
TPAPE090	90 mm.
TPAPE100	100 mm.
TPAPE150	150 mm.
TPAPE200	200 mm.



### TUBOS AUTOFLOTANTES PISCINA

Tubos especialmente diseñados para la limpieza de piscinas. Tuberías fabricadas en politeno copolímero de estructura interior lisa, ligeras y autoflotantes. Campo de utilización de – 15°C. a + 60°C..

**EVAFLEX ROLLOS:** En todos los diámetros rollos de 30 mts.

**EVAFLEX CAJAS:** Conjuntos de tubería de diámetro 38 mm. interior con manguitos incorporados en las longitudes de 8, 10, 12 y 15 mts..

### **EVAFLEX ROLLOS**

7 11		
CODIGO	0	
TGEVAR32	32 mm.	
TGEVAR38	38 mm.	
TGEVAR50	50 mm.	

### **EVAFLEX CAJAS**

CODIGO	0
TGEVAC08	8 mts.
TGEVAC10	10 mts.
TGEVAC12	12 mts.
TGEVAC15	15 mts.



## **SPRINGVIN - ATOXICO**

Aspiración e impulsión de aguas potables, soluciones con bajo contenido en grasas y alcohol. Conducciones de líquidos en general. Transporte neumático, granzas, etc. Tubería en PVC flexible transparente con una espiral de refuerzo en acero galvanizado. Campo de utilización de – 15°C. a +60°C. Rollos de 50 mts. desde diámetro 10 mm. a diámetro 80 mm., rollos de 30 mts. desde diámetro 90 mm. a diámetro 125 mm., rollos de 20 mts. para el diámetro de 150 mm.

CODIGO	0
TFSPR010	10 mm.
TFSPR012	12 mm.
TFSPR015	15 mm.
TFSPR018	18 mm.
TFSPR020	20 mm.
TFSPR025	25 mm.
TFSPR030	30 mm.
TFSPR032	32 mm.
TFSPR035	35 mm.
TFSPR040	40 mm.
TFSPR045	45 mm.
TFSPR050	50 mm.
TFSPR055	55 mm.
TFSPR060	60 mm.
TFSPR065	65 mm.
TFSPR070	70 mm.

CODIGO	0
TFSPR075	75 mm.
TFSPR080	80 mm.
TFSPR090	90 mm.
TFSPR100	100 mm.
TFSPR110	110 mm.
TFSPR125	125 mm.
TFSPR150	150 mm.
TFSPR125	125 mm.



# **AIRFIBRA**

Tubería flexible con tejido de Fibra de Vidrio entre capas de PVC y espiral de Acero. Especialmente utilizado para la canalización de aire (frio y caliente) y aspiración de humos, gases y polvo. Campo de utilización de –20°C. a +105°C. Suministro en rollos de 10 metros.

CODIGO	0
TFFIB040	40 mm.
TFFIB045	45 mm.
TFFIB050	50 mm.
TFFIB060	60 mm.
TFFIB065	65 mm.
TFFIB070	70 mm.
TFFIB075	75 mm.
TFFIB080	80 mm.
TFFIB090	90 mm.
TFFIB100	100 mm.
TFFIB102	102 mm.
TFFIB110	110 mm.
TFFIB120	120 mm.
TFFIB125	125 mm.
TFFIB127	127 mm.
TFFIB130	130 mm.

CODIGO	0
TFFIB140	140 mm.
TFFIB150	150 mm.
TFFIB152	152 mm.
TFFIB160	160 mm.
TFFIB180	180 mm.
TFFIB200	200 mm.
TFFIB205	205 mm.
TFFIB250	250 mm.
TFFIB300	300 mm.
TFFIB350	350 mm.
TFFIB400	400 mm.



### **AIRMETAL PU**

Tubería en poliuretano flexible con espiral de acero cobreado. Utilizado para aspiración de humos, vapores, gases de aceites, de hidrocarburos y materiales abrasivos. Resistente a la abrasión interna, externa y a los agentes atmosféricos. Atóxico e idóneo para el contacto con alimentos secos. Campo de utilización de –40°C. a +90°C. Suministro en rollos de 30 metros para diámetros entre 25 mm y 160 mm., rollos de 20 metros para diámetros entre 180 mm. y 250 mm., y rollos de 10 metros para diámetros entre 300 mm. y 400 mm.

CODIGO	0
TFMET040	40 mm.
TFMET050	50 mm.
TFMET060	60 mm.
TFMET065	65 mm.
TFMET070	70 mm.
TFMET075	75 mm.
TFMET076	76 mm.
TFMET080	80 mm.
TFMET090	90 mm.
TFMET100	100 mm.
TFMET102	102 mm.
TFMET110	110 mm.
TFMET120	120 mm.
TFMET125	125 mm.

CODIGO	0
TFMET127	127 mm.
TFMET130	130 mm.
TFMET140	140 mm.
TFMET150	150 mm.
TFMET152	152 mm.
TFMET160	160 mm.
TFMET180	180 mm.
TFMET200	200 mm.
TFMET250	250 mm.
TFMET300	300 mm.
TFMET350	350 mm.



### **AIRPRENE**

Tubería en flexible en caucho termoplástico santopreno y espiral de refuerzo de acero. Utilizado para aspiración de aire, humos y gases. (de soldaduras, de motores, aceitosos,...), Industria automovilística, del aire acondicionado y de industria química. Alta flexibilidad, Resistente a los aceites minerales y a la temperatura elevada y baja. Campo de utilización de –20°C. a +120°C. Suministro en rollos de 30 metros para diámetros entre 40 mm y 180 mm., rollos de 20 metros para el diámetro de 200 mm., y rollos de 10 metros para diámetros entre 250 mm. y 400 mm.

CODIGO	0
TFAIP040	40 mm.
TFAIP045	45 mm.
TFAIP050	50 mm.
TFAIP060	60 mm.
TFAIP065	65 mm.
TFAIP070	70 mm.
TFAIP075	75 mm.
TFAIP080	80 mm.
TFAIP090	90 mm.
TFAIP100	100 mm.
TFAIP110	110 mm.
TFAIP120	120 mm.
TFAIP125	125 mm.
TFAIP130	130 mm.
TFAIP140	140 mm.
TFAIP150	150 mm.

CODIGO	0
TFAIP160	160 mm.
TFAIP180	180 mm.
TFAIP200	200 mm.
TFAIP250	250 mm.
TFAIP300	300 mm.
TFAIP350	350 mm.
TFAIP400	400 mm.

