



TUBERÍAS INDUSTRIALES

Tuberías

www.hydrofer.com



→ Plástico - Ventilación

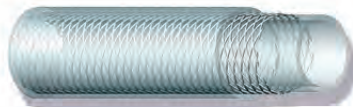


802 02

Tubería plana impulsión

Dn 25 a 100 mm

Temp. -10 a +60°C



813 04

Tubería de PVC trenzado textil

Dn 4 a 50 mm

Temp. -20 a +65°C



809 02

Tubería de aspiración espiral de acero

Dn 6 a 150 mm

Temp. -10 a +60°C



805 03

Tubería de aspiración espiral PVC

Dn 20 a 300 mm

Temp. -10 a +60°C



805 04

Tubería de aspiración espiral PVC

Dn 25 a 200 mm

Temp. -20 a +60°C



820 03

Tubería ventilación espiral PVC

Dn 20 a 300 mm

Temp. -10 a +50°C



820 08 GP

Tubería de poliuretano espiral PVC

Dn 20 a 300 mm

Gama de espesores según aplicación



820 12

Tubería multi-servicio

Dn 40 a 305 mm

Temp. -40 a +125°C



820 08

Tubería de poliuretano espiral cobreada

Dn 40 a 400 mm

Gama de espesores según aplicación

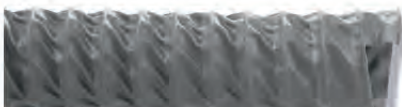


820 08 GU

Tubería de poliuretano aliment. espiral acero inox

Dn 38 a 200 mm

Ambientes ATEX



820 01

Tubería ventilación

Dn 40 a 500 mm

Tejido inducido clase M1



820 40

Tubería aplicación ferroviaria M1/F0

Dn 40 a 900 mm

Norma NF F16-101



820 09 DD

Tubería ventilación en neopreno

Dn 19 a 305 mm

Doble pared neopreno



820 10 DD

Tubería ventilación en silicona

Dn 19 a 305 mm

Doble pared silicona

→ Aire - Gas - Agua - Vapor



812 01

Tubería impulsión agua/aire 15 bar

Dn 6 a 25 mm

Temp. -25 a +70°C



812 02

Tubería impulsión agua/aire 20 bar

Dn 6 a 25 mm

Temp. -25 a +70°C



812 20

Tubería agua/aire 20 bar

Dn 13 a 102 mm

Temp. -30 a +85°C



814 01

Tubería gas soldadura

Dn 6 a 25 mm

Según norma EN ISO 3821:10

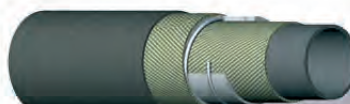


803 01

Tubería impulsión EPDM 10 bar

Dn 8 a 152 mm

Temp. -40 a +120°C



801 07

Tubería aspiración agua 10 bar

Dn 25 a 200 mm

Temp. -30 a +80°C



803 00

Tubería impulsión agua 10 bar

Dn 20 a 60 mm

Temp. -25 a +120°C

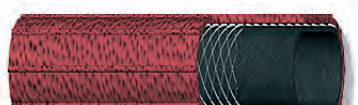


803 30

Tubería siderurgia con protección térmica

Dn 13 a 102 mm

Temp. -20 a +100°C T. exterior máx. 400°C



802 04

Tubería plana impulsión

Dn 25 a 200 mm

Temp. -20 a +80°C



841 500

Durite silicona 170°C

Dn 6 a 160 mm

Temp. -50 a +170°C



804 02

Tubería vapor 210°C

Dn 10 a 50 mm

Según norma EN ISO 6134 2A



804 03

Tubería vapor 164°C

Dn 10 a 76 mm

Refuerzo textil



813 39

Tubería aire respirable

Dn 6 a 19 mm

Según norma EN 14593/14594



815 62

Tubería GLP y gas natural

Dn 13 a 75 mm

Según norma EN 1762

→ Agua potable - Alimentaria

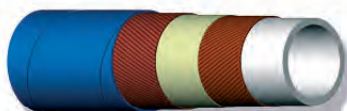


813 71

Tubería limpieza agro-alimentaria

Dn 13 a 25 mm

Presión 15 bar Temp. +100°C



823 02

Tubería alimentaria vapor 164°C

Dn 10 a 38 mm

Apta para enrolladores



813 03

Tubería agua potable

Dn 6 a 16 mm

Homologación KTW tipo A



823 73

Tubería TRANSFOOD® agua potable

Dn 8 a 102 mm

Homologación KTW tipo A



823 10

Tubería TRANSFOOD® NR azul

Dn 25 a 102 mm

Aplicación: leche, azúcar

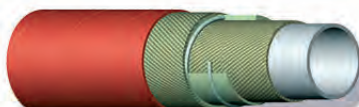


823 10 X

Tubería TRANSFOOD® FLEX NR

Dn 38 a 76 mm

Extra-flexible, cubierta deslizante



823 11

Tubería TRANSFOOD® IIR roja

Dn 25 a 102 mm

Aplicación: leche, alcohol, vinagre

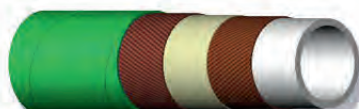


823 11 X

Tubería TRANSFOOD® FLEX IIR

Dn 25 a 76 mm

Extra-flexible, cubierta deslizante



823 23

Tubería TRANSFOOD® BIO NBR

Dn 19 a 32 mm

Aplicación: alimentos BIO tipo A B C y D

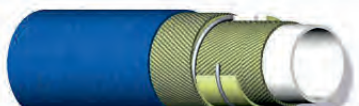


823 24

Tubería TRANSFOOD® OIL verde BIO

Dn 19 a 76 mm

Aplicación: alimentos grasos



823 30

Tubería TRANSFOOD® OIL azul

Dn 76 a 150 mm

Aplicación: alimentos grasos

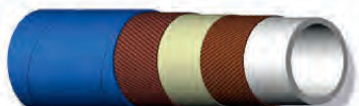


823 37

Tubería FLEX espiral deslizante

Dn 32 a 103 mm

Aplicación: trasvase de vino

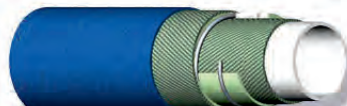


823 01

Tubería TRANSFOOD® IIR

Dn 13 a 102 mm

Aplicación: impulsión multi-usos



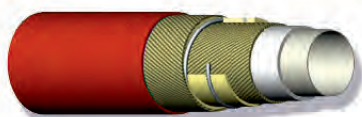
823 31

Tubería TRANSFOOD® IIR azul

Dn 25 a 76 mm

Aplicación: multi-usos

→ Cosmética - Química

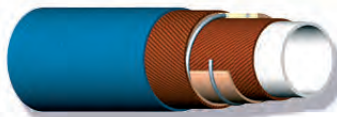


823 33

Tubería alcohol fino

Dn 25 a 76 mm

Aplicación: destilados, cosmética



823 04

Tubería EPDM 140°C

Dn 25 a 102 mm

Aplicación: aire caliente, limpieza CIP, NEP



823 15
823 16

Tubería TRANSFOOD® SILICONA Platino

Dn 8 a 76 mm

Clasificación FDA y USP



809 58

Tubería ABRAFARM PU

Dn 25 a 50 mm

Aplicación: alimentos tipo A B C y D



829 05

Tubería alimentos secos

Dn 76 a 127 mm

Aplicación: harinas



823 19

Tubería SILICONA trenzado

Dn 6 a 25 mm

Aplicación: laboratorios

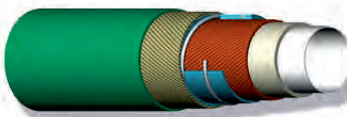


827 01

Tubería química XLPE

Dn 19 a 90 mm

Cubierta exterior ondulada

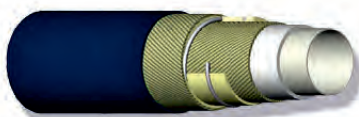


827 66

Tubería química PTFE

Dn 13 a 76 mm

Aplicaciones extremas, ATEX

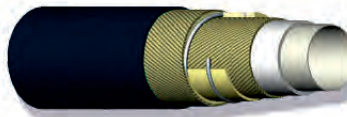


827 62

Tubería química EPDM

Dn 25 a 200 mm

EN 12115, ambientes ATEX

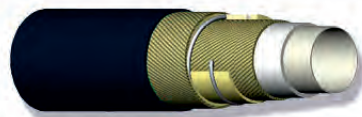


827 43

Tubería química UPE

Dn 13 a 100 mm

EN 12115, ambientes ATEX



827 65

Tubería química FEP

Dn 13 a 76 mm

EN 12115, ambientes ATEX



827 77

Tubería química MFA

Dn 25 a 75 mm

EN 12115, ambientes ATEX



806 14

Tubería química COMPOSITE PP

Dn 25 a 250 mm

Conforme a Norma EN 13765:10



806 30

Tubería química COMPOSITE PTFE

Dn 25 a 300 mm

Según norma EN 13765:10

→ Construcción - Hidrocarburos



824 01

Tubería multi-servicio

Dn 6 a 50 mm

Temp. -30 a +100°C



824 79

Tubería carburantes

Compatible E10 B10

Según norma DIN 73379



810 02

Tubería proyección de hormigón

Dn 25 a 65 mm

Presión 40 bar



810 04

Tubería bombeo de hormigón

Dn 50 a 150 mm

Victaulic® 70/80 bar

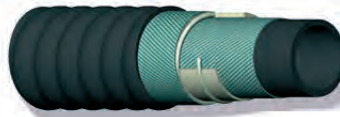


811 01

Tubería chorro de arena

Dn 13 a 90 mm

Resistencia DIN 53516 <70 mm³

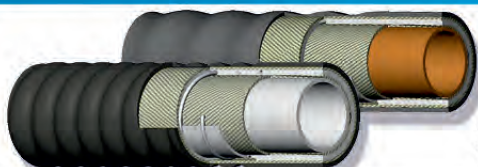


811 03

Tubería para abrasivos

Dn 50 a 300 mm

Aplicación: arena, grava, cantos rodados



828 01
828 02

Tubería maquinaria de limpieza

Dn 150 a 400 mm

Montaje: posterior o lateral



828 07

Tubería flexible NR

Dn 25 a 305 mm

Temp. -40 a +70°C

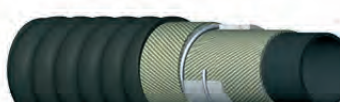


825 01

Tubería carburantes marina

Dn 5 a 60 mm

Según norma ISO 7840 A1



825 06

Tubería de gases escape marina

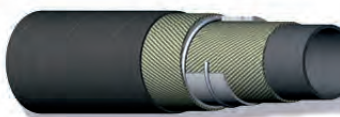


824 10

Tubería aspiración/impulsión hidrocarburos

Dn 19 a 152 mm

Presión 10 bar



824 16

Tubería aspiración/impulsión hidrocarburos

Dn 13 a 200 mm

EN 12115, ambientes ATEX

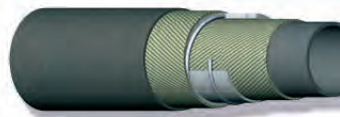


806 04

Tubería hidrocarburos COMPOSITE PP

Dn 25 a 300 mm

Según norma EN 13765:10



904 01

Tubería aspiración/impulsión aceite

Dn 19 a 90 mm

Según norma SAE 100 R4



www.hydrofer.com

▶ **BARCELONA**

Avda. de la Fama, 32
Pol. Ind. Almeda
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT

Tel. 93.475.20.00
Fax. 93.474.44.49

comercial@hydrofer.com

▶ **MADRID**

Tel. 91.380.25.56
Fax. 93.474.44.49

madrid@hydrofer.com

▶ **VALENCIA**

Bernat y Descoll, 61 bjs
46026 VALENCIA

Tel. 96.334.81.35
Fax. 93.474.44.49

valencia@hydrofer.com