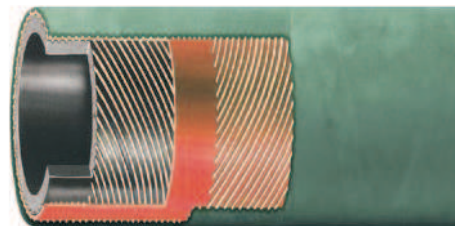


PYTHON VERDE

Descripción: Tubo con capa inferior lisa en goma EPDM de color negro y refuerzo textil sintético. Cubierta exterior lisa en goma EPDM de color verde, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

Uso: Ideal para el envío en presión de aire, agua, agua caliente y fluidos químicos de agresividad media. Diseñado para reunir en un único producto características de alta versatilidad para las mas variadas situaciones de empleo: resistencia al envejecimiento, antiestático, resistencia a las altas y bajas temperaturas, estabilidad de color y alta flexibilidad.

Temperatura: -40°C +110°C



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|--------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| PYTHON NV 10 | 10 | 17 | 0,22 | 10 | 40 | 60 | 40/80 |
| PYTHON NV 10 | 13 | 20 | 0,27 | 10 | 40 | 80 | 40/80 |
| PYTHON NV 10 | 15 | 22 | 0,30 | 10 | 40 | 90 | 40/80 |
| PYTHON NV 10 | 19 | 27 | 0,42 | 10 | 40 | 110 | 40/80 |
| PYTHON NV 10 | 25 | 34 | 0,62 | 10 | 40 | 150 | 40 |
| PYTHON NV 10 | 32 | 44 | 0,99 | 10 | 40 | 320 | 40 |
| PYTHON NV 10 | 38 | 52 | 1,35 | 10 | 40 | 380 | 40 |
| PYTHON NV 10 | 40 | 54 | 1,41 | 10 | 40 | 400 | 40 |

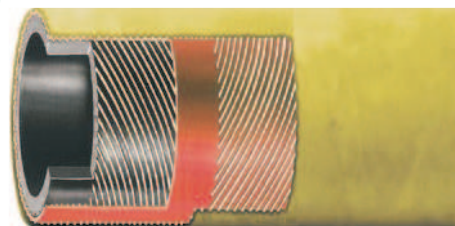
| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|--------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| PYTHON NV 10 | 42 | 56 | 1,47 | 10 | 40 | 420 | 40 |
| PYTHON NV 10 | 45 | 59 | 1,56 | 10 | 40 | 450 | 40 |
| PYTHON NV 10 | 50 | 65 | 1,85 | 10 | 40 | 500 | 40 |
| PYTHON NV 10 | 60 | 76 | 2,32 | 10 | 40 | 600 | 40 |
| PYTHON NV 10 | 65 | 81 | 2,49 | 10 | 40 | 650 | 20 |
| PYTHON NV 10 | 75 | 93 | 3,11 | 10 | 40 | 750 | 20 |
| PYTHON NV 10 | 100 | 122 | 5,04 | 10 | 40 | 1000 | 20 |

PYTHON AMARILLO

Descripción: Tubo con capa inferior lisa en goma EPDM de color negro y refuerzo textil sintético. Cubierta exterior lisa en goma EPDM especial de color amarillo, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

Uso: Ideal para el envío en presión de aire, agua, agua caliente y fluidos químicos de agresividad media. Diseñado para reunir en un único producto características de alta versatilidad para las mas variadas situaciones de empleo: resistencia al envejecimiento, antiestático, resistencia a las altas y bajas temperaturas, estabilidad de color y alta flexibilidad.

Temperatura: -40°C +110°C con puntas de +130°C.



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|--------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| PYTHON NY 15 | 6 | 14 | 0,19 | 15 | 60 | 40 | 40/80 |
| PYTHON NY 15 | 8 | 17 | 0,26 | 15 | 60 | 50 | 40/80 |
| PYTHON NY 15 | 10 | 20 | 0,35 | 15 | 60 | 60 | 40/80 |
| PYTHON NY 15 | 13 | 23 | 0,41 | 15 | 60 | 80 | 40/80 |
| PYTHON NY 15 | 16 | 27 | 0,55 | 15 | 60 | 100 | 40/80 |
| PYTHON NY 15 | 19 | 30 | 0,63 | 15 | 60 | 110 | 40/80 |
| PYTHON NY 15 | 25 | 37 | 0,88 | 15 | 60 | 150 | 40/80 |
| PYTHON NY 15 | 32 | 44 | 0,98 | 15 | 60 | 320 | 40 |
| PYTHON NY 15 | 38 | 52 | 1,35 | 15 | 60 | 380 | 40 |

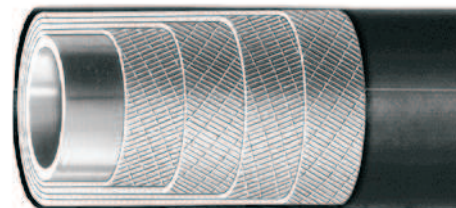
| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|--------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| PYTHON NY 15 | 40 | 54 | 1,41 | 15 | 60 | 400 | 40 |
| PYTHON NY 15 | 42 | 56 | 1,47 | 15 | 60 | 420 | 40 |
| PYTHON NY 15 | 50 | 65 | 1,82 | 15 | 60 | 500 | 40 |
| PYTHON NY 15 | 60 | 76 | 2,26 | 15 | 60 | 600 | 40 |
| PYTHON NY 15 | 65 | 83 | 2,75 | 15 | 60 | 650 | 20 |
| PYTHON NY 15 | 75 | 93 | 3,11 | 15 | 60 | 750 | 20 |
| PYTHON NY 15 | 80 | 100 | 3,69 | 15 | 60 | 800 | 20 |
| PYTHON NY 15 | 100 | 122 | 5,02 | 15 | 60 | 1000 | 20 |

POLIAX D

Descripción: Tubo compuesto de una capa inferior lisa en goma EPDM de color negro, con refuerzo textil sintético y cubierta en goma EPDM antiestática.

Uso: Ideal para el envío en presión de fluidos químicos altamente agresivos. Resistente a la abrasión, a la luz y a los agentes atmosféricos.

Temperatura: -20°C +65°C



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|-----------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| POLIAX 10 | 20 | 29 | 0,45 | 10 | 40 | 200 | 40 |
| POLIAX 10 | 25 | 34 | 0,53 | 10 | 40 | 250 | 40 |
| POLIAX 10 | 30 | 42 | 0,85 | 10 | 40 | 300 | 40 |
| POLIAX 10 | 32 | 44 | 0,89 | 10 | 40 | 320 | 40 |
| POLIAX 10 | 35 | 48 | 1,05 | 10 | 40 | 350 | 40 |

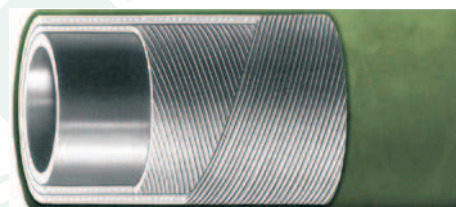
| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|-----------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| POLIAX 10 | 38 | 52 | 1,21 | 10 | 40 | 380 | 40 |
| POLIAX 10 | 40 | 55 | 1,41 | 10 | 40 | 400 | 40 |
| POLIAX 10 | 45 | 61 | 1,67 | 10 | 40 | 450 | 40 |
| POLIAX 10 | 50 | 68 | 2,08 | 10 | 40 | 500 | 40 |

COLOR MULTIKLER

Descripción: Tubo con capa interior lisa en goma especial de color negro y refuerzo textil sintético. Cubierta en goma NBR y PVC lisa de color verde.

Uso: Ideal para los conductos de pintura sintética, para la alimentación de aerógrafos a corriente continua, para la alimentación de los chorros en instalaciones automáticas en cabinas de pintura a ciclo continuo. Tubo antiestático.

Temperatura: -20°C +100°C



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|-----------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| MULTIKLER | 6 | 13 | 0,14 | 20 | 60 | 60 | 20 - 40 |
| MULTIKLER | 8 | 15 | 0,17 | 20 | 60 | 70 | 20 - 40 |
| MULTIKLER | 9 | 16 | 0,19 | 20 | 60 | 85 | 20 - 40 |

| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|-----------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| MULTIKLER | 10 | 17,5 | 0,24 | 20 | 60 | 90 | 20 - 40 - 80 - 120 |
| MULTIKLER | 13 | 21 | 0,28 | 20 | 60 | 110 | 20 - 40 - 80 - 120 |
| MULTIKLER | 16 | 25 | 0,38 | 20 | 60 | 130 | 20 - 40 - 80 - 120 |

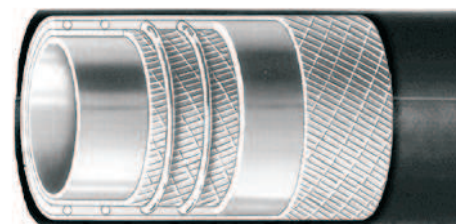
CHEM VITON

Descripción: Tubo para el envío y aspiración de productos químicos; capa interior en viton negro liso, reforzado con tejido textil y espiral de acero incorporada. Cubierta negra, lisa, en goma CR resistente a los agentes atmosféricos, al ozono y al aceite.

Uso: Para el paso de una amplia gama de productos químicos, incluso en concentraciones elevadas; combustibles, aromáticos, aceite caliente. Utilizado en la industria petroquímica y como tubo en camiones cisterna.

Temperatura: -25°C +100°C

Disponible en versión sin espiral metálica



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Fino al D.I. mm | Longitud rollo mt |
|------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| VITON CHEM | 19 | 30 | 0,68 | 10 | 40 | 76 | 120 |
| VITON CHEM | 25 | 36 | 0,84 | 10 | 40 | 76 | 120 |
| VITON CHEM | 32 | 48 | 1,45 | 10 | 40 | 76 | 120 |
| VITON CHEM | 51 | 68,5 | 2,55 | 10 | 40 | 76 | 120 |

PTFE

Descripción: Tubo liso fabricado con resina de PTFE (neutro, azul, rojo, amarillo).

Uso: Ideal para el transporte de líquidos corrosivos y vapor. Ideal para aplicaciones donde es necesaria resistencia a las altas temperaturas. No tóxico e inatacable por cualquier producto químico.

Temperatura: -73°C +260°C



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Peso kg/mt |
|------|---------------|---------------|----------------------|-------------------|------------|
| PTFE | 1 | 3 | - | - | 0,014 |
| PTFE | 2 | 4 | - | - | 0,02 |
| PTFE | 3 | 5 | - | - | 0,027 |
| PTFE | 4 | 6 | - | - | 0,034 |
| PTFE | 5 | 8 | - | - | 0,066 |
| PTFE | 6 | 8 | - | - | 0,048 |
| PTFE | 8 | 10 | - | - | 0,081 |
| PTFE | 9 | 11 | - | - | 0,068 |
| PTFE | 10 | 12 | - | - | 0,075 |

| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Peso kg/mt |
|------|---------------|---------------|----------------------|-------------------|------------|
| PTFE | 13 | 15 | - | - | 0,095 |
| PTFE | 14 | 16 | - | - | 0,102 |
| PTFE | 15 | 17 | - | - | 0,109 |
| PTFE | 18 | 20 | - | - | 0,129 |
| PTFE | 20 | 24 | - | - | 0,299 |
| PTFE | 22 | 25 | - | - | 0,239 |
| PTFE | 24 | 27 | - | - | 0,260 |
| PTFE | 25 | 28 | - | - | 0,270 |

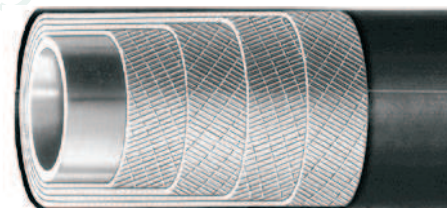
SUPERTOP UHMWPE

Descripción: Tubo polivalente para el envío de productos químicos y petrolíferos; blanco liso en polietileno de alto peso molecular. Reforzado en tejido sintético de alta resistencia y trenzado de cobre antiestático (versión con espiral metálica LL). Cubierta azul lisa (IT) en goma EPDM con óptima resistencia a los agentes atmosféricos y al ozono.

Uso: Tubo CORD adecuado para el paso de una amplia gama de productos químicos, alimentarios y petrolíferos.

Temperatura: -73°C +260°C

Bajo pedido corresponde a la normativa EN 12115 para electricidad estática.



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Peso nominal kg/mt | Longitud rollo mt |
|--------|---------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| UHMWPE | 13 | 21 | 10 | 40 | 0,26 | 60 |
| UHMWPE | 16 | 24 | 10 | 40 | 0,30 | 60 |
| UHMWPE | 19 | 27 | 10 | 40 | 0,34 | 60 |
| UHMWPE | 25 | 34 | 10 | 40 | 0,47 | 60 |

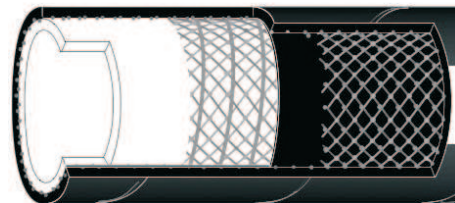
| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Peso nominal kg/mt | Radio curvatura mm | Depresión bar | Longitud rollo mt |
|-----------|---------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| UHMWPE LL | 19 | 31 | 10 | 40 | 0,77 | 115 | 0,9 | 60 |
| UHMWPE LL | 25 | 37 | 10 | 40 | 0,98 | 155 | 0,9 | 60 |
| UHMWPE LL | 38 | 52,5 | 10 | 40 | 1,62 | 250 | 0,9 | 60 |
| UHMWPE LL | 51 | 64 | 10 | 40 | 1,98 | 345 | 0,9 | 60 |
| UHMWPE LL | 51 | 66 | 10 | 40 | 2,22 | 350 | 0,9 | 60 |
| UHMWPE LL | 76 | 91 | 10 | 40 | 3,16 | 545 | 0,9 | 60 |

CHEMIKLER FEP

Descripción: Tubo con capa inferior en FEP blanco liso, con refuerzo textil y espiral en acero; cubierta en EPDM negra resistente a los productos químicos y a los agentes atmosféricos. Propiedades eléctricas $R < 1.10^2 \Omega/m$, aprobada EN 12115 FDA.

Uso: Aspiración e impulsión de productos químicos como carburantes, disolventes, aceites corrosivos, oxígeno, etc. Utilizado en la industria química y farmacéutica.

Temperatura: -40°C +150°C



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Depresión bar | Radio curvatura gr/mt | Peso kg/mt | Longitud rollo mt |
|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------------|------------|-------------------|
| CHEMIKLER FEP | 19 | 31 | 16 | 64 | 0,9 | 200 | 0,69 | 20-40 |
| CHEMIKLER FEP | 25 | 37 | 16 | 64 | 0,9 | 225 | 0,84 | 20-40 |
| CHEMIKLER FEP | 32 | 44 | 16 | 64 | 0,9 | 275 | 1,08 | 20-40 |
| CHEMIKLER FEP | 38 | 51 | 16 | 64 | 0,9 | 350 | 1,37 | 20-40 |
| CHEMIKLER FEP | 50 | 66 | 16 | 64 | 0,9 | 400 | 2,03 | 20-40 |
| CHEMIKLER FEP | 75 | 91 | 16 | 64 | 0,9 | 525 | 3,17 | 20-40 |

PTFE ONDULADO

Descripción: Tubo fabricado con resina de PTFE, ondulado, con perfil interior helicoidal.

Uso: Ideal para las prensas de estampado de materiales plásticos y neumáticos, líneas de llenado de contenedores de materiales contaminantes, gas y cloro, trasvase de productos químicos corrosivos, alimentarios y farmacéuticos, líneas de descarga compresores, protección de cables para conductos eléctricos y de transporte de aire, aceite y gasolina, en sectores de automoción y naval

Temperatura: -73°C +260°C



| Tipo | DN pulgadas | Ø interior mm | Ø exterior mm | Presión ejercida bar. | Presión máxima bar. | Radio mm |
|----------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|----------|
| PTFE CLW | 1/4 | 6,5 | 11,5 | 13 | 39 | 18 |
| PTFE CLW | 3/8 | 9,5 | 14,5 | 9 | 27 | 20 |
| PTFE CLW | 1/2 | 13 | 18 | 8 | 24 | 25 |
| PTFE CLW | 5/8 | 16 | 21 | 8 | 24 | 50 |

| Tipo | DN pulgadas | Ø interior mm | Ø exterior mm | Presión ejercida bar. | Presión máxima bar. | Radio mm |
|----------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|----------|
| PTFE CLW | 3/4 | 19 | 24,5 | 6 | 18 | 65 |
| PTFE CLW | 7/8 | 22 | 28 | 6 | 18 | 75 |
| PTFE CLW | 1 | 25 | 31 | 5 | 15 | 89 |

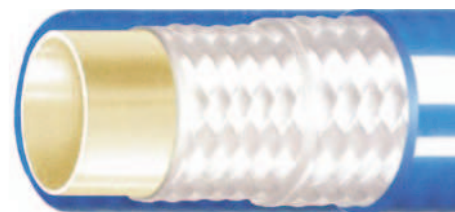
* Otros diámetros disponibles bajo pedido.

EUROSOLVENT

Descripción: Tubo con capa interior lisa en poliamida termoplástico de color blanco, que se caracteriza por un elevado grado de compatibilidad química y reforzado con 2 trenzados en poliéster azul. Cubierta en poliuretano termoplástico azul

Uso: Ideal para las instalaciones de pintura fijas o móviles, para el transporte y el trasvase de disolventes.

Temperatura: -40°C +93°C



| Tipo | DN pulgadas | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso gr/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm |
|-------------|-------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|
| EUROSOLVENT | 3/16 | 5 | 9,5 | 53 | 239 | 940 | 40 |
| EUROSOLVENT | 1/4 | 6,5 | 11,9 | 84 | 212 | 850 | 50 |
| EUROSOLVENT | 5/16 | 8,2 | 14,3 | 117 | 212 | 850 | 60 |

| Tipo | DN pulgadas | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso gr/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm |
|-------------|-------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|
| EUROSOLVENT | 3/8 | 9,8 | 16,5 | 143 | 190 | 760 | 75 |
| EUROSOLVENT | 1/2 | 13,1 | 20,4 | 200 | 180 | 720 | 95 |

CHEM SUPERTOP LL

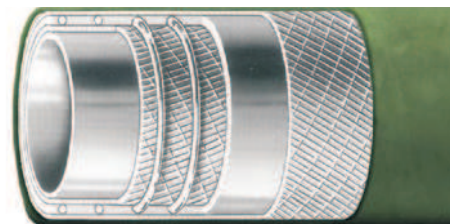
Descripción: Tubo liso en polietileno reticulado con refuerzo textil sintético y espiral metálica incorporada. Cubierta en goma EPDM de color verde.

Uso: Ideal para la aspiración e impulsión de una amplia gama de productos químicos y disolventes (resistente al 90% de los utilizados en la industria). Utilizado como aparejo en petroleros, ideal para la carga y descarga de tanques y barcasas, otras para conexión flexible en instalaciones de pintura y en la industria química y petroquímica en general. Resistente a la abrasión, a la luz y a los agentes atmosféricos.

Temperatura: -20°C +65°C

Disponible versión sin espiral de acero.

Sobre pedido responde a la normativa EN 12115 para electricidad estática.



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud rollo mt | Vacio bar |
|---------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-------------------|-----------|
| CHEM SUPERTOP | 19 | 33 | 0,90 | 10 | 40 | 125 | 40 | 0,8 |
| CHEM SUPERTOP | 25 | 39 | 1,05 | 10 | 40 | 170 | 40 | 0,8 |
| CHEM SUPERTOP | 32 | 46 | 1,35 | 10 | 40 | 230 | 40 | 0,8 |
| CHEM SUPERTOP | 38 | 52 | 1,56 | 10 | 40 | 280 | 40 | 0,8 |

| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud rollo mt | Vacio bar |
|---------------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-------------------|-----------|
| CHEM SUPERTOP | 51 | 66 | 2,08 | 10 | 40 | 400 | 40 | 0,8 |
| CHEM SUPERTOP | 63,5 | 80 | 2,52 | 10 | 40 | 480 | 40 | 0,8 |
| CHEM SUPERTOP | 76 | 94 | 3,61 | 10 | 40 | 650 | 20 | 0,8 |
| CHEM SUPERTOP | 100 | 121 | 4,98 | 10 | 40 | 850 | 20 | 0,8 |

POLYKLER

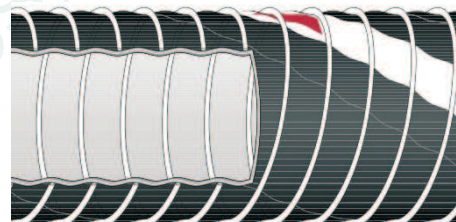
Descripción: Tubo flexible multicapa con cubierta lisa en material termoplástico y fibra de vidrio especial, con espiral metálica exterior y capa interior en polipropileno. Se puede suministrar acompañado de racores de presión en los extremos completos de accesorios cam lock, etc. Disponible también los modelos con capa interior en **PTFE**, **POLIAMIDA**, y otros.

Uso: Ideal para la aspiración e impulsión de productos químicos, colas, disolventes, petróleo y derivados.

Temperatura: -20°C +120°C

Presiones: de 4'5 a 20 Bar

Disponible en versión conductiva $R < 1.10^6 \Omega/m$



| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|----------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| POLYKLER | 25 | 1" | 0,8 | 4,5 | 14 | 100 | bajo pedido |
| POLYKLER | 38 | 1 1/2" | 1,2 | 4,5 | 14 | 140 | bajo pedido |
| DANCHEM | 50 | 2" | 1,9 | 4,5 | 14 | 180 | bajo pedido |

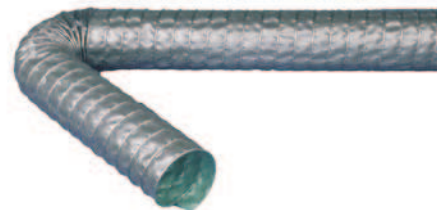
| Tipo | Ø interior mm | Ø exterior mm | Peso kg/mt | Presión trabajo bar. | Presión máx. bar. | Radio mm | Longitud del rollo mt |
|----------|---------------|---------------|------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|
| POLYKLER | 65 | 2 1/2" | 2,5 | 4,5 | 14 | 205 | bajo pedido |
| POLYKLER | 75 | 3" | 3,0 | 4,5 | 14 | 280 | bajo pedido |
| POLYKLER | 100 | 4" | 4,8 | 4,5 | 14 | 395 | bajo pedido |

MASTER CLIP HYPALON

Descripción: Tubo en tejido HYPALON recubierto en poliéster con espiral exterior en acero. Excelente resistencia química y al ozono, difícilmente inflamable y muy flexible. Grado de compresión 1:6; resistente a la vibración.

Uso: Extracción de gas de media agresividad química, transporte de aire caliente y acondicionado a baja presión.

Temperatura: -40°C +175°C



| Tipo | Ø interior mm | Presión trabajo bar. | Depresión bar | Radio curvatura mm | Peso kg/mt | Longitud mt |
|---------|---------------|----------------------|---------------|--------------------|------------|-------------|
| HYPALON | 40 | 0,93 | 4007 | 24 | 0,40 | 3/6 |
| HYPALON | 50 | 0,9 | 4000 | 30 | 0,40 | 3/6 |
| HYPALON | 60 | 0,78 | 2780 | 36 | 0,50 | 3/6 |
| HYPALON | 70 | 0,67 | 2040 | 42 | 0,50 | 3/6 |
| HYPALON | 80 | 0,61 | 1560 | 48 | 0,60 | 3/6 |
| HYPALON | 90 | 0,56 | 1230 | 54 | 0,60 | 3/6 |
| HYPALON | 100 | 0,51 | 1000 | 60 | 0,6 | 3/6 |
| HYPALON | 120 | 0,36 | 700 | 72 | 0,70 | 3/6 |
| HYPALON | 130 | 0,28 | 590 | 78 | 0,8 | 3/6 |
| HYPALON | 150 | 0,22 | 440 | 90 | 0,9 | 3/6 |

| Tipo | Ø interior mm | Presión trabajo bar. | Depresión bar | Radio curvatura mm | Peso kg/mt | Longitud mt |
|---------|---------------|----------------------|---------------|--------------------|------------|-------------|
| HYPALON | 170 | 0,19 | 350 | 102 | 0,90 | 3/6 |
| HYPALON | 200 | 0,148 | 250 | 120 | 1,20 | 3/6 |
| HYPALON | 250 | 0,10 | 160 | 175 | 1,6 | 3/6 |
| HYPALON | 300 | 0,07 | 110 | 210 | 2,1 | 3/6 |
| HYPALON | 350 | 0,05 | 80 | 245 | 2,5 | 3/6 |
| HYPALON | 400 | 0,04 | 63 | 280 | 3,1 | 3/6 |
| HYPALON | 500 | 0,043 | 40 | 400 | 4,1 | 3/6 |
| HYPALON | 600 | 0,039 | 28 | 480 | 5,1 | 3/6 |
| HYPALON | 800 | 0,022 | 16 | 640 | 6,9 | 3/6 |
| HYPALON | 900 | 0,016 | 12 | 720 | 7,8 | 3/6 |

Diámetros anteriores al 40 y posteriores al 900 disponibles bajo pedido

MASTER CLIP TEFLON H

Descripción: Tubo con capa interior en PTFE FILM y cubierta en HYPALON en poliéster, espiral en acero galvanizado. Excelentes propiedades químicas, liso en el interior, muy flexible, con grado de compresión 1:4

Uso: Extracción de productos corrosivos, disolventes, papel y productos farmacéuticos. Utilizado para el transporte a baja presión.

Temperatura: -40°C +175°C



| Tipo | Ø interior mm | Presión trabajo bar. | Depresión bar | Radio curvatura mm | Peso kg/mt | Longitud mt |
|----------|---------------|----------------------|---------------|--------------------|------------|-------------|
| TEFLON H | 50 | 0,9 | 4004 | 30 | 0,5 | 3/6 |
| TEFLON H | 60 | 0,78 | 3060 | 36 | 0,6 | 3/6 |
| TEFLON H | 70 | 0,67 | 2250 | 42 | 0,7 | 3/6 |
| TEFLON H | 80 | 0,61 | 1720 | 48 | 0,8 | 3/6 |
| TEFLON H | 100 | 0,51 | 1100 | 60 | 1 | 3/6 |
| TEFLON H | 120 | 0,36 | 770 | 72 | 1,1 | 3/6 |
| TEFLON H | 130 | 0,28 | 650 | 78 | 1,2 | 3/6 |
| TEFLON H | 150 | 0,22 | 490 | 90 | 1,3 | 3/6 |
| TEFLON H | 170 | 0,19 | 390 | 102 | 1,4 | 3/6 |
| TEFLON H | 200 | 0,148 | 280 | 120 | 1,6 | 3/6 |

| Tipo | Ø interior mm | Presión trabajo bar. | Depresión bar | Radio curvatura mm | Peso kg/mt | Longitud mt |
|----------|---------------|----------------------|---------------|--------------------|------------|-------------|
| TEFLON H | 225 | 0,115 | 220 | 158 | 2 | 3/6 |
| TEFLON H | 275 | 0,08 | 150 | 193 | 2,3 | 3/6 |
| TEFLON H | 325 | 0,059 | 105 | 228 | 2,8 | 3/6 |
| TEFLON H | 375 | 0,05 | 80 | 263 | 3,5 | 3/6 |
| TEFLON H | 450 | 0,045 | 55 | 360 | 4,2 | 3/6 |
| TEFLON H | 500 | 0,043 | 45 | 400 | 4,7 | 3/6 |
| TEFLON H | 600 | 0,039 | 33 | 480 | 5,9 | 3/6 |
| TEFLON H | 700 | 0,031 | 22 | 560 | 6,9 | 3/6 |
| TEFLON H | 800 | 0,022 | 18 | 640 | 7,6 | 3/6 |
| TEFLON H | 900 | 0,016 | 14 | 720 | 8,2 | 3/6 |

Diámetros anteriores al 50 y posteriores al 900 disponibles bajo pedido