



Concrete Edition



Since 1975

MANGUERAS MULTICAPAS PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIAL ABRASIVO
MULTILAYER HOSES FOR HANDLING OF ABRASIVE MATERIAL



NUEVO!

cód. GO 02

ARGO

Tubo flexible de PVC-P de color negro, con una capa interior de TPU totalmente anti abrasiva de color rojo, reforzado con una espiral de PVC rígido antichoque y un hilo de cobre entre las espirales, para disipar la carga estática. Superficie interior lisa y exterior corrugada, para que la manguera sea más flexible y fácil de manejar. Gracias a la formulación especial del PVC, mantiene una gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Robusto y resistente, se ha diseñado especialmente para soportar las aplicaciones más difíciles, donde se necesita una gran resistencia a la abrasión.

- Aspiración y descarga de medios abrasivos extremos, como arena, purines, grava, hormigón y otros materiales abrasivos en la construcción y la industria en general.

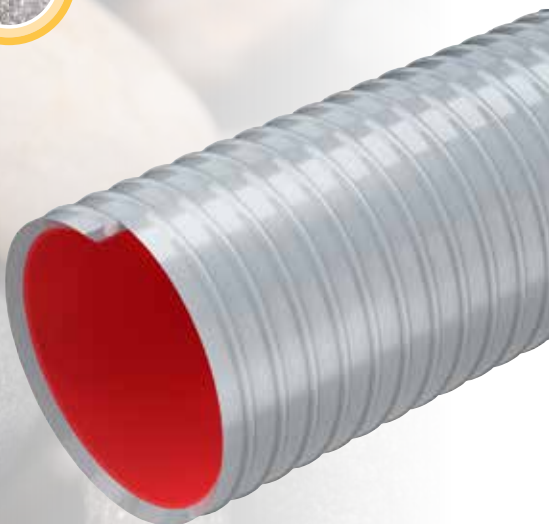
Grey PVC-P hose with a red completely antiabrasive TPU liner, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral and a wrapped copper wire, for static dissipation. Inside surface smooth and outside corrugated, to make the hose more flexible and easier to handle. Thanks to the special PVC formulation, it keeps high flexibility even at low temperatures. Thick and strong, it has been specially designed to withstand the hardest applications, where a high abrasion resistance is required.

- Heavy duty applications in construction: suction and discharge of extreme abrasive media, such as sand, slurry, gravel, concrete and other abrasive material; sandblasting and industry in general.



+60°C
-25°C

Ø 38 mm -203 mm



cód. UR 01

URANO PU

Tubo de PVC-P gris con capa interior de TPU antiabrasivo color rojo y espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interna lisa, externa semi lisa, muy resistente e indicado para trabajos pesados. La versión antiestática (disponible según pedido) se produce con hilo de acero latonado introducido en la pared plástica (cód. UR 02).

- Industria de la construcción: aspiración y transporte de material altamente abrasivo(arena, cemento, residuos, gravilla, escombros). Utilizado en la versión antiestática para el transporte de pellets en la industria de la madera.

Grey PVC-P spiral hose with red anti-abrasive TPU lining, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inner surface, semi-corrugated outside. Its robust structure, together with the polyurethane layer, make it particularly suitable for heavy duty applications and in highly abrasive conditions. The antistatic version (available on request) is produced with brass-plated steel wire inserted in the plastic wall, (Code UR 02).

- In construction and industry in general, suction and discharge of abrasive liquids (slurry, sand, cement, grit, gravel). In woodworking the AS version is often used for the passage of pellets.



+60°C
-25°C

Ø 32 mm -152 mm

URANO HD SUPER

cód. UH 01

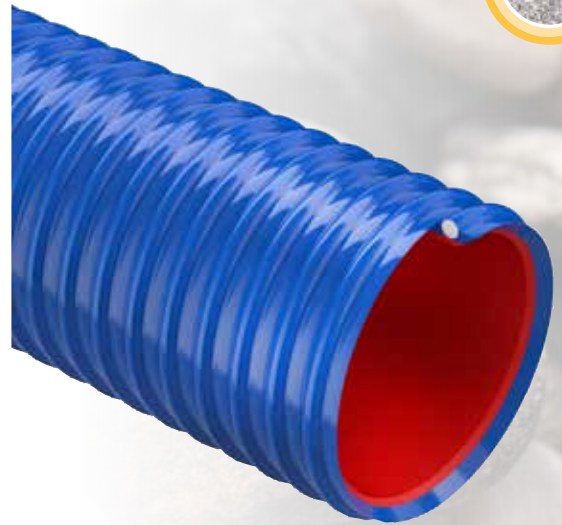


Tubo de PVC-P de color azul revestido internamente de TPU antiabrasivo rojo y con una espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interna lisa y externa semi lisa. Capa interior de TPU de hasta 2,2 mm de espesor; óptima resistencia a la abrasión y al vacío, es la mejor de su categoría. La versión antiestática (disponible según pedido) se produce con hilo de acero latonado introducido en la pared plástica (cód. UH 02).

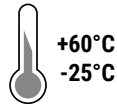
• Industria de la construcción: aspiración y transporte de material altamente abrasivo, (arena, cemento, residuos, gravilla, escombros).

Blue PVC-P spiral hose with red anti-abrasive TPU lining, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inner surface, semi-corrugated outside. Very robust with TPU underlay up to 2,2 mm. Excellent resistance to abrasion and vacuum, best in class. The antistatic version (available on request), is produced with brass-plated steel wire inserted in the plastic wall (Code UH 02).

• Suction and discharge of abrasive substances (slush, sand, cement, gravel), in construction and industry in general.



Ø 63 mm -152 mm



NETTUNO PU

cód. NR 01

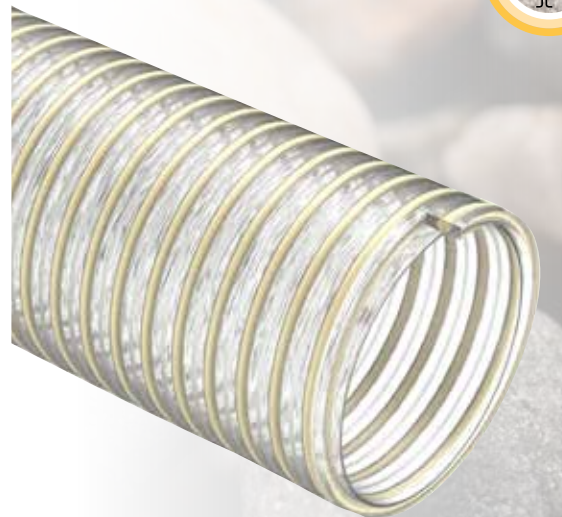


Tubo transparente de PVC-P, capa interior de TPU a base de éter y espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque de color marfil. Completamente liso en el interior para optimizar el flujo y evitar la acumulación residuales, ligera y muy flexible. Resistente a la abrasión, a las cargas, a la intemperie, a numerosos productos químicos y a la hidrólisis. Idóneo para el contacto con alimentos según la UE 10/2011 (clases A, B, C, D2). Versión antiestática con hilo de cobre, disponible bajo pedido (Cód. NR 02).

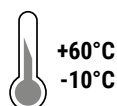
• En la construcción y la industria en general, solución ideal para aspiración y transporte de líquidos abrasivos, hormigón y conglomerados, en cementeras y plantas de producción de agregados y áridos.

Transparent PVC-P hose, with an ether based TPU liner, reinforced with an ivory anti-shock rigid PVC spiral. Completely smooth inside to optimise flow and avoid residual build-up, lightweight and very flexible. Resistant to abrasion, loads, weathering, many chemicals, as well as to hydrolysis. Suitable for food contact, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D2). Antistatic version with copper wire, available on request (Code NR 02).

• In buildings and industry in general, ideal solution for suction and delivery of abrasive liquids, concrete and conglomerates, at cement works and aggregates processing plants.



Ø 25 mm -110 mm



NUEVO!

ARGO



ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
HIGH ABRASION RESISTANCE



Since 1975

INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE S.P.A.
Via L. da Vinci 13/C -21023 Besozzo (VA)
Tel. +39 0332 770252
Fax +39 0332 971456

www.iplhoses.com

IPL MANGUERAS TÉCNICAS S.L.
ipl@iplmangueras.es

Contactos / Contacts:

Oficina de ventas Italia /Sales Italy:

commerciale@iplhoses.com

Oficina de ventas exportación/Sales Export:

export@iplhoses.com

La información contenida en el folleto, se basa en el mejor conocimiento del IPL, será responsabilidad del usuario final, verificar que sea el producto idóneo para la aplicación requerida. Las aplicaciones tienen lugar fuera del control de IPL y son responsabilidad del usuario final. / The information given by IPL team are based on the best knowledge, but do not exempt the client to carry out controls on IPL's products in order to estimate the real technical suitability for the intended use. Applications are out of IPL control possibility and fall under the responsibility of the end user.