



Concrete Edition



Since 1975

TUBI FLESSIBILI MULTISTRATO PER TRATTAMENTO MATERIALE ABRASIVO
MULTILAYER HOSES FOR HANDLING OF ABRASIVE MATERIAL



NEW !

cod. GO 02

ARGO

Tubo in PVC-P grigio con sottostrato in TPU completamente antiabrasivo di colore rosso, rinforzato con una spirale in PVC rigido antiurto e un filo di rame fra le spirali, per consentire la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Superficie interna liscia ed esterna corrugata, per rendere il tubo più flessibile e maneggevole. Grazie alla speciale formulazione del PVC, mantiene un'elevata flessibilità anche a basse temperature. Molto robusto, è stato appositamente sviluppato per resistere alle applicazioni più gravose, ove è richiesta un'elevata resistenza all'abrasione.

- In edilizia: aspirazione e mandata di sostanze estremamente abrasive, come sabbia, fanghi, ghiaia, calcestruzzo e altri materiali abrasivi; nella sabbiatura e nell'industria.

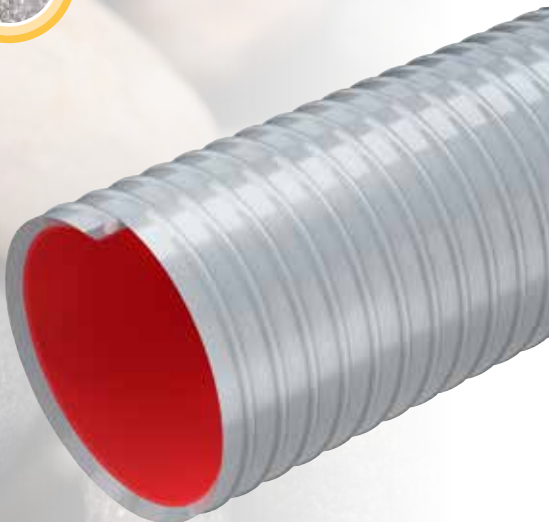
Grey PVC-P hose with a red completely antiabrasive TPU liner, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral and a wrapped copper wire, for static dissipation. Inside surface smooth and outside corrugated, to make the hose more flexible and easier to handle. Thanks to the special PVC formulation, it 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



cod. UR 01

URANO PU

Tubo spiralato in PVC-P di colore grigio rivestito internamente di TPU antiabrasivo di colore rosso e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. La sua struttura robusta, unitamente allo strato di poliuretano, lo rendono particolarmente idoneo ad impieghi in condizioni gravose e dall'elevato potere abrasivo. La versione antistatica (disponibile su richiesta), viene prodotta con filo di acciaio ottonato inserito nella parete plastica (Cod. UR 02).

- Nell'edilizia e industria in genere, aspirazione e mandata di liquidi abrasivi (fanghiglia, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto). La versione AS viene spesso impiegata nell'industria del legno per il passaggio di pellets.

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

cod. UH 01

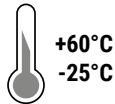
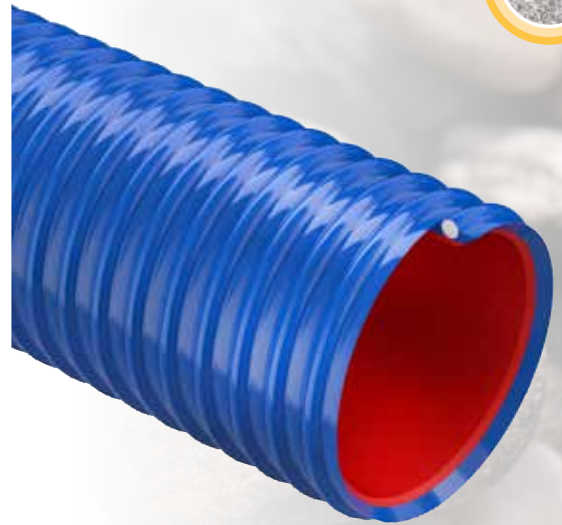


Tubo spiralato in PVC-P di colore blu rivestito internamente di TPU antiabrasivo di colore rosso e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. Molto robusto con sottostrato in TPU fino a 2,2 mm. Ottima resistenza all'abrasione ed alla depressione, la migliore della categoria. A richiesta, viene prodotto nella versione antistatica, con filo in acciaio ottonato inserito nella parete plastica (Cod. UH 02).

• Aspirazione e mandata di sostanze abrasive, (fanghiglia, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto), nell'edilizia e nell' industria in generale.

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

cod. NR 01

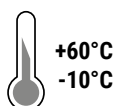
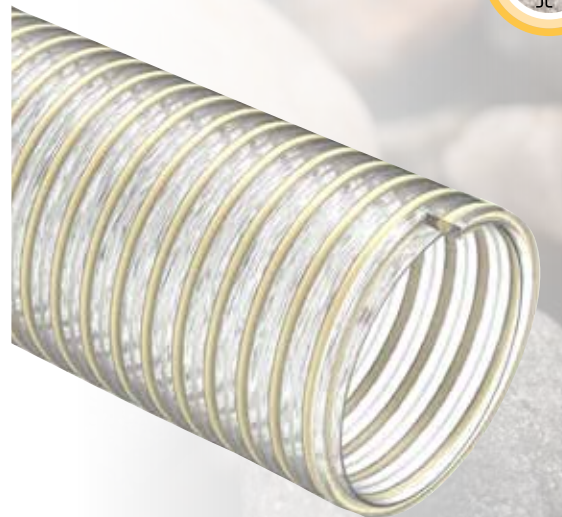


Tubo trasparente in PVC-P, sottostrato in TPU a base etere e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. Completamente liscio internamente per ottimizzare il flusso ed evitare eventuali accumuli residuali, leggero e molto flessibile. Resistente ad abrasione, carichi, agenti atmosferici, a molti prodotti chimici e ad idrolisi. Idoneo al contatto alimenti, secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D2). Versione antistatica con cordicella di rame, disponibile su richiesta (Cod. NR 02).

• In edilizia e nell'industria in genere, soluzione ideale per aspirazione e mandata di liquidi abrasivi, calcestruzzo e conglomerati, presso cementifici e impianti di lavorazione aggregati/inerti.

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

NEW!

ARGGO



MASSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
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.iphoses.com

Contatti /Contacts
Ufficio vendite Italia/Sales Italy:
commerciale@iphoses.com
Ufficio vendite estero/Sales export:
export@iphoses.com

Le informazioni ivi riportate si basano sulla scorta delle migliori conoscenze di IPL; ciononostante non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli sui prodotti IPL, al fine di stimarne l'idoneità tecnica all'impiego, conformemente ai fini previsti. Le applicazioni avvengono al di fuori della possibilità di controllo di IPL e ricadono sotto la responsabilità dell'utilizzatore finale. / The information given by IPL team are based on the best knowledge, but do not exempt the client to carry out controls on IPLs 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.