

IT

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, esterna corrugata, per rendere il tubo più 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.

- Aspirazione e mandata di sostanze estremamente abrasive, (fanghiglia, sabbia, cemento, graniglie, ghiaietto e calcestruzzo), nell'edilizia, nella sabbiatura e nell'industria in generale.

EN

Dark grey PVC-P hose, with a red completely antiabrasive TPU liner, reinforced with a an anti-shock rigid PVC spiral and a wrapped copper wire between spirals, for static dissipation. Smooth inside and corrugated outside, to make the hose 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 aggregates; sandblasting and industry in general

COD. GO 02

Ø mm 38-203

Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral

Filo di rame fra le spirali
Copper wire between spirals

Sottostrato in TPU antiabrasivo
Antiabrasive TPU liner

Tubo in PVC-P
PVC-P hose

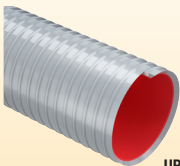


| SCHEMA TECNICA - TECHNICAL DATA | | CODICE | Ø INT. | SPESS. MIN. | SPESS. MAX. | PESO | DEPR. | P.E. / P.S. | R. CURVATURA | LG ROTOLO | VOL. |
|---------------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------------|-------------|---------|-------------|----------------|-----------|------|
| CODE | Ø INT. | MIN WALL TH. | MAX WALL TH. | WEIGHT | VACUUM | W.P. / B.P. | BENDING | COIL LGTH. | | | |
| | mm | mm | mm | g/m | m H ₂ O | bar | mm | m | m ³ | | |
| | G002038000000* | 38,1 | 3,3 | 7,2 | 990 | 9 | 3 / 9 | 110 | 30 | 0,134 | |
| | G002052000000* | 50,8 | 3,6 | 7,4 | 1260 | 9 | 2 / 6 | 140 | 30 | 0,189 | |
| | G002063000000* | 63,5 | 3,6 | 7,5 | 1570 | 9 | 2 / 6 | 150 | 30 | 0,339 | |
| | G002076000000* | 76,2 | 3,7 | 7,9 | 1870 | 9 | 2 / 6 | 190 | 30 | 0,397 | |
| | G002102000000* | 102 | 4,2 | 9,8 | 3100 | 9 | 2 / 6 | 280 | 30 | 0,934 | |
| | G002127000000* | 127 | 4,4 | 10,1 | 4010 | 9 | 2 / 6 | 380 | 30 | 1,178 | |
| | G002152000000* | 152 | 4,6 | 11 | 5130 | 9 | 1 / 3 | 510 | 15 | 0,890 | |
| | G002203000000* | 203,2 | 5,2 | 12,7 | 8250 | 9 | 1 / 3 | 760 | 15 | 2,210 | |

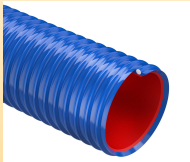
3.3-5.2

+60°C
-25°C

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES



URANO PU (cod. UR) p.35



URANO HD SUPER (cod. UH) p. 36

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.