

APOLLO TOTAL

PVC / NBR

Il più leggero e flessibile della gamma / The lightest and most flexible hose of the range

IT Tubo in PVC/NBR di colore nero rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto di colore verde. Grazie alla sua parti-colare formulazione mista a gomma nitrilica, ha un'elevata flessibilità a temperature estreme.

Il suo profilo con spirale legger-mente sporgente, garantisce un facile scorrimento sul terreno e una raccordatura semplice e sicura. Elevata resistenza a **oli minerali e grassi industriali**.

A richiesta, si produce nella versione antistatica con cordicella di rame (Cod. TL 02).

• Aspirazione e mandata di liquidi e acque reflue, è particolarmente indicato per impiego su carri botte, anche a bassissime temperature.

EN PVC/NBR hose reinforced with a green anti-shock rigid PVC spiral. Its particular mixed rubber nitrilic formulation enhances a high flexibility at extreme low temperatures.

Its slightly protruding spiral guarantees an easy dragging on the ground and an easy and safe connection. High resistance to **mineral oils and industrial grease**. AS version with copper wire on request (Cod. TL 02).

• Suction and discharge of liquids and waste water in general; ideal to be used on tank trucks, even at **extremely low temperatures**.



COD. TL 01

Ø mm 40-152

Spirale in PVC rigido antiurto leggermente esposta
Slightly exposed anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-NBR
PVC-NBR hose

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

| CODICE CODE | Ø INT. Ø INT. | SPESS. MIN. MIN WALL TH. | SPESS. MAX. MAX WALL TH. | PESO WEIGHT | P.E. W.P. | P.S. B.P. | DEPR. VACUUM | R. CURVATURA BENDING | LG. ROTOLO COIL LGTH. | VOLUME VOLUME |
|-----------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| | mm | mm | mm | g/m | bar | bar | m H ₂ O | m ² | m | m ³ |
| TL010400000000* | 40 | 3,5 | 4,1 | 620 | 3,3 | 10 | 9 | 120 | 50 | 0,208 |
| TL010450000000* | 45 | 3,6 | 4,4 | 730 | 3,3 | 10 | 9 | 130 | 50 | 0,232 |
| TL010520000000* | 50,8 | 3,8 | 4,7 | 880 | 3,3 | 10 | 9 | 145 | 50 | 0,260 |
| TL010630000000* | 63,5 | 3,9 | 5,4 | 1220 | 3,0 | 9 | 9 | 200 | 50 | 0,535 |
| TL010760000000* | 76,2 | 4,0 | 6,0 | 1530 | 2,5 | 7,5 | 9 | 225 | 50 | 0,635 |
| TL010800000000* | 80 | 4,0 | 6,9 | 1840 | 2,5 | 7,5 | 9 | 225 | 50 | 0,675 |
| TL010900000000* | 90 | 4,2 | 7,2 | 2150 | 2,2 | 6,5 | 9 | 270 | 50 | 0,752 |
| TL011020000000* | 102 | 4,8 | 7,7 | 2650 | 2,2 | 6,5 | 9 | 300 | 30 | 0,676 |
| TL011270000000* | 127 | 5,1 | 7,8 | 3290 | 2,0 | 6 | 9 | 400 | 30 | 0,821 |
| TL011520000000* | 152,4 | 6,0 | 9,0 | 4690 | 2,0 | 6 | 9 | 460 | 30 | 0,982 |

3,8-4,8

+50°C
-40°C

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO SUPERFLEX 2 (cod. SF01) p.71



APOLLO SUPERFLEX (cod. AS 01) p.70

*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% umidity.