

CEMENTUB/10



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord per mandata di cemento, sabbia umida e materiali abrasivi secchi.

- **TEMPERATURA:** -40°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta gialla "H.T. - CEMENTUB - TRUCK HOSE - ITALY".

Disponibile su richiesta:

CEMENTUB/PA Sottostrato in gomma para beige.

CEMENTUB/SP10L con spirale in acciaio.

CEREALI/10 Sottostrato atossico bianco.

EN APPLICATION

Softwall bulk materials handling rubber hose suitable for delivery of cement, wet sand and dry abrasive materials.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth antistatic NR/SBR rubber abrasion resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant anti-static NR/SBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** yellow transfer tape lettering "H.T. - CEMENTUB - TRUCK HOSE - ITALY".

Available on request:

CEMENTUB/PA beige natural rubber Tube.

CEMENTUB/SP10L with steel wire.

CEREALI/10 white non toxic Tube.

| DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER | | DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER | | PESO TEORICO WEIGHT | | PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE | | PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE | | LUNGHEZZA LENGTH | |
|-------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|--------|--------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|---------------------|----------|
| mm | inch | mm | inch | kg/mt | lbs/ft | bar | psi | bar | psi | mt | ft |
| 45 | 1.3/4" | 64 | 2. 9/16" | 2.0 | 1.34 | 10 | 150 | 30 | 450 | 40 | 131 |
| 76 | 3" | 90 | 3.9/32" | 3.40 | 2.28 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40 | 65.5/131 |
| 90 | 3.17/32" | 106 | 4.3/16" | 3.70 | 2.48 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20/40 | 65.5/131 |
| 102 | 4" | 110 | 4.5/16" | 2.00 | 1.35 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20 | 65.5 |
| 102 | 4" | 118 | 4.5/8" | 3.10 | 2.08 | 10 | 150 | 30 | 450 | 20 | 65.5 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.