

# ABRAPOMP/PU



## IT IMPIEGO

**Tubo in poliuretano con spirale pvc** utilizzato per il trasporto in continuo dell'intonaco premiscelato dai silos all'intonacatrice.

**TEMPERATURA:** -10°C +60°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color arancio
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ABRAPOMP/PU - ANTIABRASIVO - d.i. - ITALY".

## EN APPLICATION

**Pvc wire polyurethane hose** used for continuous conveyance of premixed plaster from silos to the plaster-sprayer.

• **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant orange pvc wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth extruded
- **Branding:** ink marking "H.T. - ABRAPOMP/PU - ANTIABRASIVO - i.d. - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
45	1.3/4"	3.5	0.14"	0.60	0.40	4.5	67.5	0.6	270	10.63"	25	82
50	2"	4	0.16"	0.73	0.49	4.5	67.5	0.6	300	11.81"	50	164
60	2.3/8"	4.5	0.18"	0.87	0.58	4	60	0.6	360	14.17"	50	164

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

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

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

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