



## IMPIEGO

Tubo in PVC con spirale PVC atossico.

- **Temperatura:** -10°C +60°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in PVC trasparente atossico.
- **Rinforzi:** spirale in PVC rigido antiurto color avorio.
- **Copertura:** in PVC trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** semi-ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - LIQUIPOMP/W - NON TOXIC - ITALY"



## APPLICATION

PVC wire PVC hose non toxic.

- **Temperature range:** -10°C +60°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent PVC non toxic.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant ivory PVC wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent PVC.
- **Surface:** lightly corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - LIQUIPOMP/W - NON TOXIC - ITALY"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	2.5	0.10"	0.16	0.11	6	90	0.6	80	3.15"	50	164
20	25/32"	2.5	0.10"	0.21	0.14	6	90	0.6	100	3.94"	50	164
25	1"	2.5	0.10"	0.25	0.17	6	90	0.6	125	4.92"	50	164
30	1.3/16"	2.5	0.10"	0.33	0.22	6	90	0.6	150	5.91"	50	164
32	1.1/4"	2.5	0.10"	0.35	0.24	6	90	0.6	160	6.30"	50	164
35	1.3/8"	2.5	0.10"	0.40	0.27	6	90	0.6	175	6.89"	50	164
38	1.1/2"	3	0.12"	0.43	0.29	6	90	0.6	190	7.48"	50	164
40	1.9/16"	3	0.12"	0.48	0.32	5	75	0.6	200	7.87"	50	164
45	1.3/4"	3.5	0.14"	0.64	0.43	5	75	0.6	225	8.86"	50	164
50/51	2"	4	0.16"	0.76	0.51	5	75	0.6	250	9.84"	50	164
60	2.3/8"	4.5	0.18"	0.90	0.60	4	60	0.6	330	12.99"	50	164