

IRRORSPIR/OIL/SE



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale in pvc idoneo per passaggio di acqua, liquidi, pesticidi e fertilizzanti, olii minerali, carburanti e combustibili industriali.

- **TEMPERATURA:** -20°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero superelastico.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto bianca.
- **Copertura:** in pvc nera resistente all'ozono, agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici, olii.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchostro "H.T. - IRRORSPIR SUPERELASTIC - d.i. - ITALY".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for delivery of water, liquids, pesticides and fertilizers discharge of mineral oils and fuels.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** superelastic smooth black pvc.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** ozone, weathering and most chemicals resistant black pvc and oils.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** ink marking "H.T. - IRRORSPIR SUPERELASTIC - i.d. - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	3/4"	3	0.12"	0.30	0.20	9	135	0.7	60	2.36"	30	98.4
25	1"	3.5	0.14"	0.33	0.22	8	120	0.7	75	2.95"	30	98.4
30	1.3/16"	3.5	0.14"	0.40	0.27	8	120	0.7	90	3.54"	30	98.4
35	1.3/8"	4	0.16"	0.46	0.31	7	105	0.7	110	4.33"	30	98.4
40	1.9/16"	4.25	0.17"	0.60	0.40	6	90	0.7	120	4.72"	30	98.4
51	2"	4.25	0.17"	0.85	0.57	5	75	0.7	150	5.90"	30	98.4
60	2.3/8"	5	0.19"	0.94	0.63	5	75	0.7	170	6.70"	30	98.4

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

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