

# AIRFLEX/N



## IT IMPIEGO

**Tubo in pvc con spirale pvc** idoneo per convogliamento di liquidi inerti senza pressione ove sia richiesto un tubo leggero e flessibile.

Tubo autoestinguente secondo le **UL 94 V2**.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero.
- **Rinforzi:** spirale in pvc bianca rigida antiurto.
- **Copertura:** in pvc nero resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** ondulata.

## EN APPLICATION

**Pvc wire pvc hose** suitable for discharge of inert liquids without any pressure where a light and flexible hose is required.

Self-extinguishing according to **UL 94** regulation **Class V2**

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth pvc.
- **Reinforcement:** rigid impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** black, weathering and most chemicals resistant pvc.
- **Surface:** corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	mm	inch	mt	ft
14	9/16"	0.09	0.06	0.4	14	0.55"	30	98.4
16	5/8"	0.10	0.07	0.4	16	0.63"	30	98.4
20	3/4"	0.12	0.08	0.4	20	0.79"	30	98.4
25	1"	0.15	0.10	0.4	25	0.98"	30	98.4
32	1.1/4"	0.22	0.15	0.4	32	1.26"	30	98.4
38	1.1/2"	0.26	0.17	0.4	38	1.50"	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.