

# AIRVENT/SP



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma spiralato ondulato** idoneo per aspirazione di aria e fumi industriali.

- **TEMPERATURA:** -30°C +120°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.

### Disponibile su richiesta

**AIRVENT/PA:** sottostrato in gomma para beige antiabrasiva.

## EN APPLICATION

**Hardwall corrugated cover rubber hose** suitable for suction of hot air and fumes.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +120°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth EPDM rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix and high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, weathering resistant EPDM rubber.
- **Surface:** corrugated fabric finished.

### Available on request

**AIRVENT/PA:** beige, abrasion resistant natural rubber.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		ASPIRAZIONE VACUUM		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mt	ft
40	1.9/16"	3,5	0.14"	0,80	0,54	0,6	160	20	65,5
50	1.31/32"	3,5	0.14"	1,00	0,67	0,6	200	20	65,5
60	2.3/8"	3,5	0.14"	1,35	0,91	0,6	240	20	65,5
70	2.3/4"	4,5	0.18"	1,48	0,99	0,6	280	20	65,5
80	3.5/32"	4,5	0.18"	1,65	1,11	0,6	320	20	65,5
90	3.17/32"	4,5	0.18"	1,95	1,31	0,6	360	20	65,5
100	3.15/16"	4,5	0.18"	2,40	1,61	0,6	400	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.