

# AG 1000 HT

## MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

### Estrazione di gas di scario

Estrazione di gas di mandata e altri gas riscaldati su autoveicoli.  
Per tutti i tipi di avvolgitubo con arretramento a molla dei tubi di mandata, estrattori di fumi di mandata e guide di scorrimento per allacciamento tubi di mandata a veicoli in movimento.

### Vantaggi

- Estremamente leggero e flessibile, questo tubo è particolarmente adatto alla manipolazione manuale.
- Sottostrato liscio per ridurre le perdite di carico.
- Costruito con una spirale in poliestere come standard.
- Spirale in poliestere che consente al tubo di riprendere la forma originale se schiacciato da un autoveicolo in transito.
- I tubi possono essere collegati tra loro avvitandoli.
- Disponibile anche con spirale in acciaio per sopportare valori superiori di vuoto.

### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** tela gommata resistente al calore, EPDM/poliestere, nero.

**Armatura:** spirale esterna in poliestere rivestita di EPDM, nero.

**Rivestimento:** nero.

**Gamma delle temperature:** da -40°C a +180°C.

### Informazioni complementari

Imballato in cartoni.

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Depressione max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota
32.0	1.0	0.60	40	0.28	10	
38.0	1.0	0.55	50	0.32	10	
45.0	1.0	0.50	55	0.34	10	
51.0	1.0	0.40	65	0.42	10	
63.0	1.0	0.30	80	0.53	10	
76.0	1.0	0.25	95	0.60	10	
102.0	1.0	0.20	110	0.85	10	
127.0	1.0	0.15	130	1.04	10	
152.0	1.0	0.10	140	1.24	10	
204.0	1.0	0.03	190	1.68	10	

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



Digital version

