

AG 1000 HT



Applicazioni

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.

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

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Depressione max (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg)
32.0	1.0	0.60	40	0.28
38.0	1.0	0.55	50	0.32
51.0	1.0	0.40	65	0.42
63.0	1.0	0.30	80	0.53
76.0	1.0	0.25	95	0.6
102.0	1.0	0.20	110	0.85
127.0	1.0	0.15	130	1.04
152.0	1.0	0.10	140	1.24
204.0	1.0	0.03	190	1.68