

## TUBO FLESSIBILE ECOLOGICO NON ISOLATO

Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additate (spessore parete 100 micron) e spirale in filo di acciaio armonico. Rotolo da 10m.

### CERTIFICAZIONI

Reazione al fuoco - Atossicità dei fumi - Isolamento termico e Assorbimento acustico

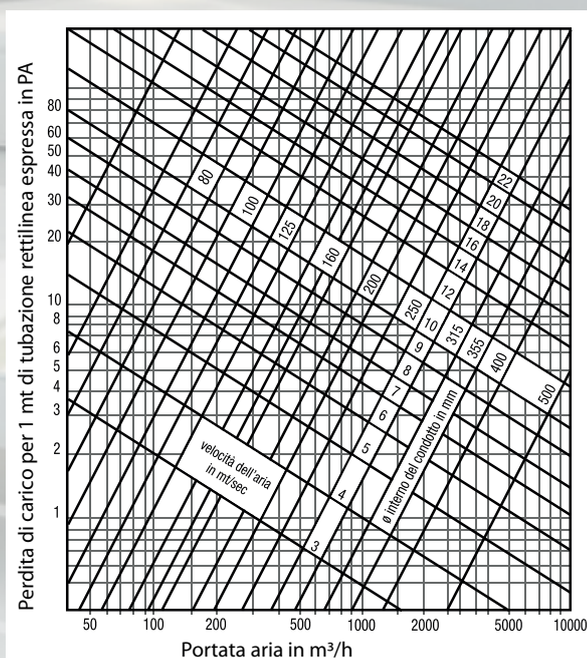


Misure	Codice
DN 100 mm x 10 m	7045111
DN 125 mm x 10 m	7045113
DN 150 mm x 10 m	7045116
DN 200 mm x 10 m	7045121

### Caratteristiche

Colore	Nero
Temperatura d'Impiego	-20°C/+90°C (+110°C punte)
Raggio di Curvatura	0,6 x Ø
Velocità Aria	max 20 m/s
Pressione	max 200 mm ca
Opacità e Tossicità dei Fumi	Class F0 (NF F 16 - 101 - Tab 4)
Reazione al fuoco	ITALIAN CLASS: Class 1 (D.M. 26/06/84) FRENCH CLASS: Class M1 (NF P 92-503/505 2005)

### DIAGRAMMA DI PERDITA DI CARICO (TEMPERATURA ARIA 20°)



#### Esempi di calcolo delle portate e delle perdite di carico

##### Velocità dell'aria 4 m/s

Ø mm	Portata d'aria m³/h	Perdita di carico Pa
102	117	3,9
127	182	3
160	289	2,3
203	465	1,7

#### Esempi di calcolo delle portate e delle perdite di carico

##### Velocità dell'aria 5 m/s

Ø mm	Portata d'aria m³/h	Perdita di carico Pa
102	147	6,2
127	228	4,9
160	361	3,6
203	582	2,7

