

Zastosowanie

Transport gazów, oparów i kurzu.

Właściwości

Lekki, ściśliwy, bardzo elastyczny.

Materiał

Tkanina z włókna szklanego pokryta warstwą PCW i wzmocniona spiralą z drutu stalowego.

Kolor

Szary.

Zakres średnic

80–610 mm

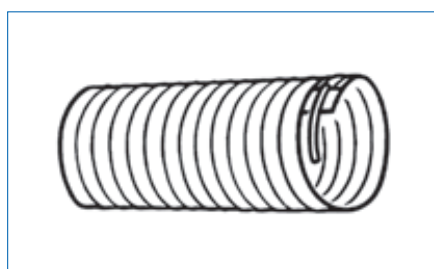
Długość standardowa

6 m

Zakres temperatur

-5°C do +90°C

Opory przepływu patrz diagram str. 35



Dane techniczne

Średnica wew.	Ciężar	Promień gięcia wew.	Ciśnienie pracy max	Podciśnienie max
mm	g/m	mm	kPa	kPa
82	385	28	70	15,0
102	460	32	62	13,0
127	560	38	55	10,0
152	625	44	41	8,0
160	650	50	35	6,0
203	1150	57	20	4,0
254	1435	70	13	3,0
305	1730	83	6	1,0
318	1810	90	5	0,8
408	2190	105	4	0,5
510	2730	125	2	0,3
610	3330	145	1	0,3