



GEMOWENT

Karta katalogowa

Kanał wentylacyjny chemoodporny z elastycznego PVC – przekrój okrągły

Normy

Przewody elastyczne wykonywane są zgodnie z normą DIN 24146 Teil 1.

Atest PZH – nr HK/K/0976/01/2017

Wymiary

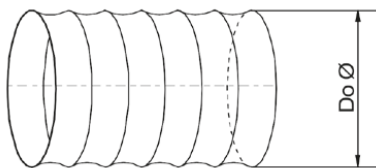
D - stanowi wymiar wewnętrzny

Metody łączenia

Mufowe - opaski zaciskowe

Materiały

PVC – kolor ciemny szary RAL7011



1. Oznaczenia:

a. **D** - średnica wewnętrzna rur, mm

b. **88** - rury typu FLEX wykonane są z PVC.

2. Maksymalna długość w jednym odcinku – 10 m

3. Pozostałe wymiary na zapytanie.

Nazwa elementu	Nr kat.	D
---	---	mm
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d75	88.075.RF.0000	75
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d90	88.090.RF.0000	90
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d110	88.110.RF.0000	110
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d125	88.125.RF.0000	125
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d140	88.140.RF.0000	140
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d160	88.160.RF.0000	160
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d180	88.180.RF.0000	180
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d200	88.200.RF.0000	200
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d225	88.225.RF.0000	225
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d250	88.250.RF.0000	250
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d280	88.280.RF.0000	280
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d315	88.315.RF.0000	315
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d355	88.355.RF.0000	355
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d400	88.400.RF.0000	400
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d450	88.450.RF.0000	450
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d500	88.500.RF.0000	500
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d600	88.600.RF.0000	600
Rura wentylacyjna elastyczna Flex d800	88.800.RF.0000	800