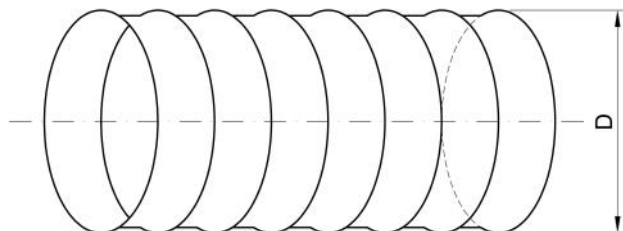


KARTA KATALOGOWA

Rura elastyczna z PVC, z wewnętrzną spiralą drucianą do stabilizacji



D	Nr kat.	Waga	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Podciśnienie
mm	---	kg/m	---	max bar	bar
50	88.050.RF.0000	0,24	35,00	0,35	0,15
63	88.063.RF.0000	0,29	42,00	0,35	0,14
75	88.075.RF.0000	0,34	49,00	0,30	0,12
90	88.090.RF.0000	0,36	53,00	0,30	0,10
110	88.110.RF.0000	0,39	56,00	0,25	0,09
125	88.125.RF.0000	0,50	70,00	0,20	0,08
140	88.140.RF.0000	0,60	85,00	0,20	0,07
160	88.160.RF.0000	0,62	88,00	0,15	0,06
180	88.180.RF.0000	0,70	95,00	0,10	0,06
200	88.200.RF.0000	0,73	105,00	0,08	0,05
225	88.225.RF.0000	0,81	123,00	0,06	0,04
250	88.250.RF.0000	0,99	140,00	0,05	0,03
280	88.280.RF.0000	1,23	175,00	0,04	0,03
315	88.315.RF.0000	1,49	210,00	0,03	0,02
355	88.355.RF.0000	1,98	245,00	0,02	0,02
400	88.400.RF.0000	2,26	280,00	0,02	0,01
450	88.450.RF.0000	2,54	315,00	0,01	0,01
500	88.500.RF.0000	2,83	350,00	0,01	0,01

Oznaczenia w tabeli

- D** - średnica wewnętrzna rury
- 88** - oznaczenie materiału PVC w systemie Chemowent:

Maksymalna długość w jednym odcinku - 10 m

Minimalna długość handlowa - 1 m

Metody łączenia - opaski zaciskowe

Dostępne materiały - szare i białe PVC