

## FILTRY

- Łatwy demontaż: Elementy filtrujące zaprojektowane do szybkiego i łatwego wyjmowania.
- Wersja standardowa: Wkłady filtracyjne wykonane z blachy z perforacją o średnicy 1 mm. Warianty na zapytanie: Dostępne otwory o średnicy 0,5 mm, 2 mm lub 3 mm; możliwość zastosowania dodatkowej osłony z siatki metalowej o gęstości od 80 do 500 mesh.
- Wykończenie powierzchni: Standardowo polerowanie zewnętrzne oraz satynowanie wewnętrzne (ziarno 120). Inne rodzaje wykończenia dostępne na zamówienie.
- Parametry pracy: Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 5 bar.

## FILTR PROSTY



© Avirago. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zakaz kopiowania, edycji i rozpowszechniania treści oraz grafik bez pisemnej zgody.

**Producent:**  
Tassalini S.p.A

**Oficjalny Przedstawiciel w Polsce:**  
Avirago

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 1. Nakrętka      | 5. Pręt kierowniczy  |
| 2. Przyłącze     | 6. Siatka filtrująca |
| 3. Uszczelnienie | 7. Obudowa           |
| 4. Dysk górny    | 8. Dysk dolny        |

### Kodowanie

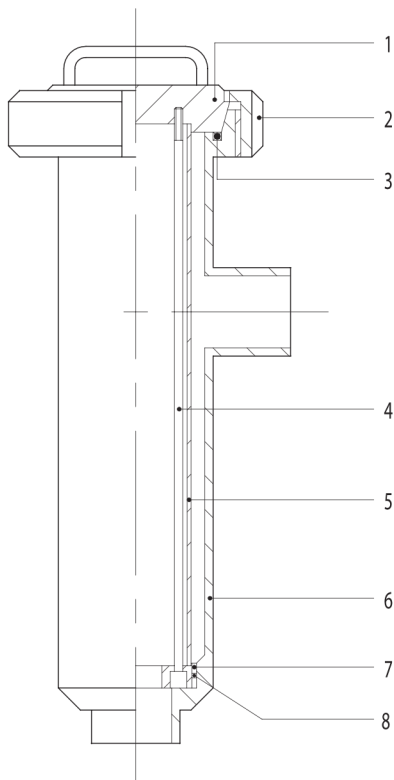
Poz.	Kod podst.	Normy	1" 25	D 25 28	D 32 34	1 1/2" 38	D 40 40	2" 51	D 50 52	2 1/2" 63	D 65 70	3" 76	D 80 85	4" 101	D 100 101	4" 104	D 100 104	Mat.	Część
1	121	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	4L/6L	
2	116	D	65/25	65/28	65/34	65/38	65/40	65/51	65/52	80/63	80/70	100/76	100/85	100/101	100/101	100/104	100/104	4L/6L	
3	131	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	N	
4	400		25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	04
5	400		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	05
6	400		25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	06
7	400		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	4L/6L	07
8	400	L	25	28	34	38	40	51	52	63	70	76	85	101	101	101	101	6L	08

© Avirago. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zakaz kopiowania, edycji i rozpowszechniania treści oraz grafik bez pisemnej zgody.

**Producent:**  
Tassalini S.p.A

**Oficjalny Przedstawiciel w Polsce:**  
Avirago

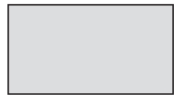
## FILTR KĄTOWY 90°



- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Domknięcie z ushwytem | 5. Siatka filtrująca |
| 2. Nakrętka              | 6. Obudowa           |
| 3. Uszczelnienie         | 7. Dysk dolny        |
| 4. Pręt kierowniczy      | 8. O-ring            |

### Kodowanie

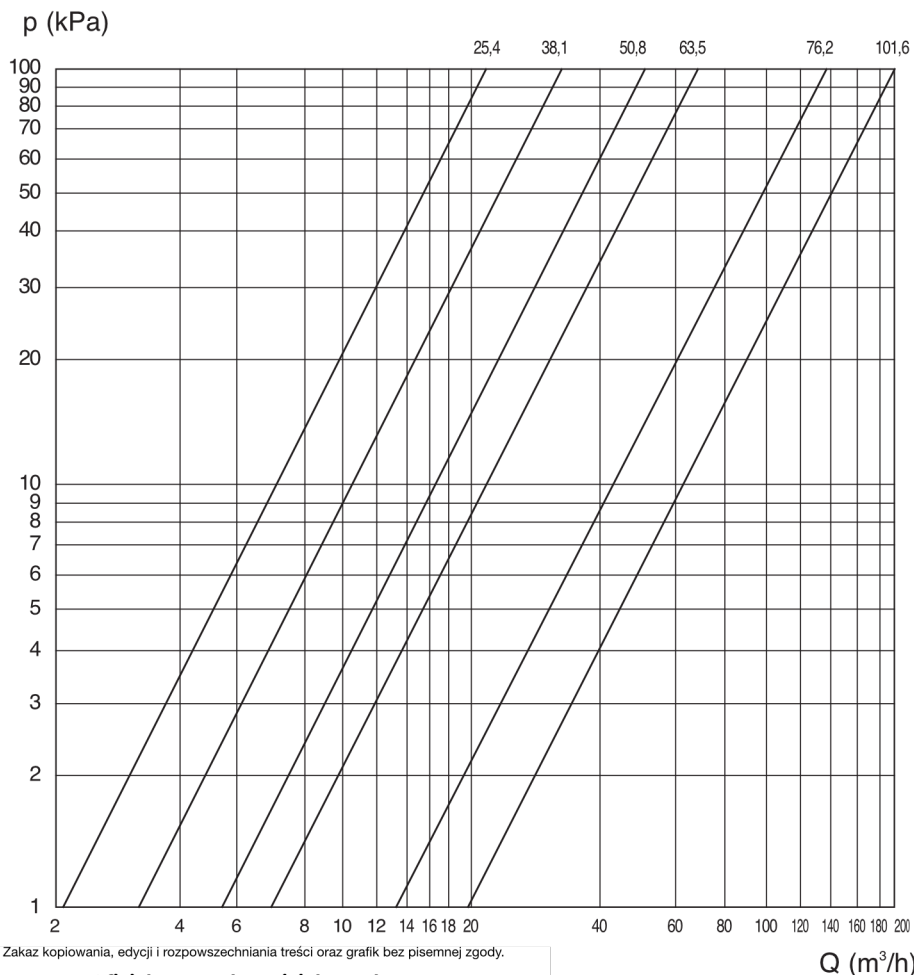
Poz.	Kod. podst.	Normy	1" 25	D 25 28	D 32 34	1 1/2" 38	D 40 40	2" 51	D 50 52	2 1/2" 63	D 65 70	3" 76	D 80 85	4" 101	D 100 101	4" 104	D 100 104	Mat.	Część
1	121	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	4L/6L	
3	410		65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	4L/6L	03
4	131	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	N	
6	410		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	06
7	410		25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	07
8	410		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	4L/6L	08
9	410	L	25	28	34	38	40	51	52	63	70	76	85	101	101	101	101	6L	09
10	OR		159	159	159	159	159	159	159	174	174	4350	4350	3375	3375	3375	3375	N	



## Przepływ m<sup>3</sup>/h

Prędkość przepływu m/sek.	0,50	1,00	1,50	2,00
25,4	0,745	21,494	2,239	2,988
28	0,882	21,764	2,646	23,528
34	1,447	22,894	4,341	25,788
38,1	1,785	23,571	5,356	27,142
40	2,041	24,082	6,123	28,164
50,8	3,294	26,588	9,882	13,176
52	3,531	27,063	10,594	14,126
63,5	5,191	10,382	15,573	20,764
70	6,152	11,336	18,460	24,616
76,2	7,509	15,019	22,528	30,038
85	9,270	18,540	27,810	37,080
101,6	14,130	28,260	42,390	56,520

## Spadek ciśnienia

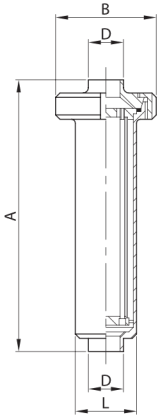


© Avirago. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zakaz kopiowania, edycji i rozpowszechniania treści oraz grafik bez pisemnej zgody.

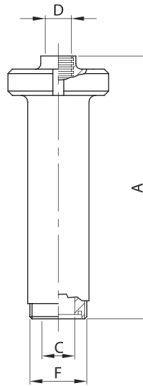
**Producent:**  
Tassalini S.p.A

**Oficjalny Przedstawiciel w Polsce:**  
Avirago

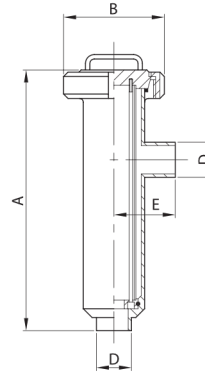
Q (m<sup>3</sup>/h)

**FILTR PROSTY PE.**
**400 L**


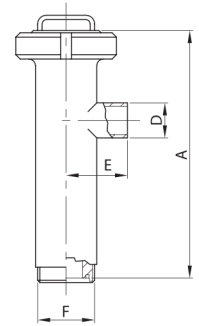
DN	A	B	D	L	Włk.
28	320,0	112,0	28,0	70,0	3.000
34	320,0	112,0	34,0	70,0	3.000
40	320,0	112,0	40,0	70,0	3.000
52	420,0	112,0	52,0	70,0	3.300
70	516,0	127,0	70,0	85,0	4.650
85	575,0	148,0	85,0	102,0	5.700
101	700,0	148,0	101,6	129,0	7.000
104	700,0	148,0	104,0	129,0	7.000

**FILTR ME./TP. EG.**
**401 D**


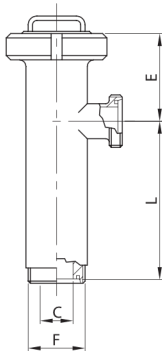
DN	A	C	D	F	Włk.
25	320,0	25,0	28,0	52-6	3.130
32	320,0	31,0	34,0	58-6	3.170
40	320,0	37,0	40,0	65-6	3.210
50	420,0	49,0	52,0	78-6	3.580
65	521,0	66,0	70,0	95-6	5.030
80	584,0	81,0	85,0	110-4	6.300
100	690,0	97,6	101,6	130-4	8.000
104	690,0	100,0	104,0	130-4	8.000

**FILTR KĄTOWY 90° PE.**
**410 L**


DN	A	B	D	E	Włk.
28	306,0	112,0	28,0	70,0	3.100
34	306,0	112,0	34,0	70,0	3.100
40	306,0	112,0	40,0	70,0	3.100
52	406,0	112,0	52,0	72,0	3.400
70	503,0	127,0	70,0	85,0	4.800
85	561,0	148,0	85,0	96,0	5.900
101	662,0	148,0	101,6	117,0	7.200
104	662,0	148,0	104,0	117,0	7.200

**FILTR KĄTOWY 90° ME./PE.**
**411 D**


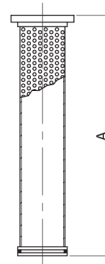
DN	A	D	E	F	Włk.
25	300,0	28,0	70,0	52-6	3.230
32	300,0	34,0	70,0	58-6	3.270
40	300,0	40,0	70,0	65-6	3.310
50	398,0	52,0	72,0	78-6	3.680
65	495,0	70,0	85,0	95-6	5.180
80	553,0	85,0	96,0	110-4	6.700
100	642,0	101,6	117,0	130-4	8.200
104	642,0	104,0	117,0	130-4	8.200

**FILTR KĄTOWY 90° ME./ME.**
**412 D**


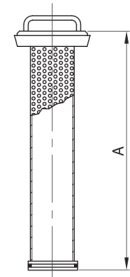
DN	C	E	F	L	Włk.
25	25,0	100,0	52-6	200,0	3.360
32	31,0	100,0	58-6	200,0	3.440
40	37,0	100,0	65-6	200,0	3.520
50	49,0	115,0	78-6	283,0	3.960
65	66,0	117,0	95-6	378,0	5.560
80	81,0	131,0	110-4	422,0	7.100
100	97,6	120,0	130-4	522,0	9.200
104	100,0	120,0	130-4	522,0	9.200

**POKRYCIE SIATKĄ**
**400 612**

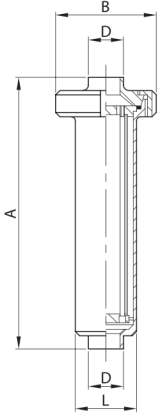

DN	MESH
25/40	100/200 300 400 500
51/52	100/200 300 400 500
63/70	100/200 300 400 500
76/85	100/200 300 400 500
101/104	100/200 300 400 500

**WKŁAD FILTRA PROSTEGO**
**400 410**


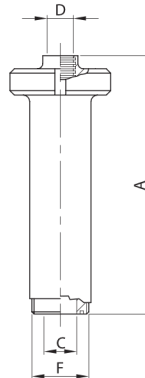
DN	A
25/40	271,0
51/52	371,0
63/70	466,0
76/85	516,0
101/104	621,0

**WKŁAD FILTRA KĄTOWEGO 90°**
**410 410**


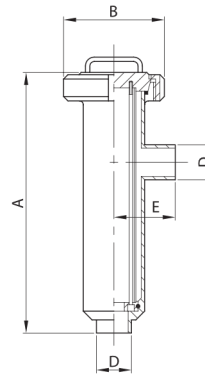
DN	A
25/40	278,0
51/52	378,0
63/70	473,0
76/85	527,0
101/104	636,0

**FILTR PROSTY PE.**
**400 L**


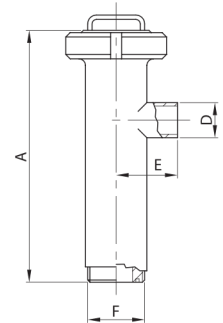
DN	A	B	D	L	Włk.
25	320,0	112,0	25,4	70,0	3.000
38	320,0	112,0	38,1	70,0	3.000
51	420,0	112,0	50,8	70,0	3.300
63	516,0	127,0	63,5	85,0	4.650
76	574,0	148,0	76,2	102,0	5.700
101	700,0	148,0	101,6	129,0	7.000

**FILTR PROSTY ME./L. EG.**
**401 S**


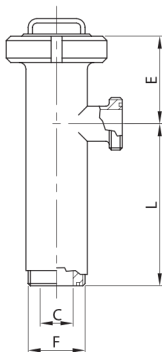
DN	A	C	D	F	Włk.
25	327,0	22,4	25,4	40-6	3.070
38	327,0	35,1	38,1	60-6	3.200
51	427,0	47,8	50,8	70-6	3.525
63	529,0	60,5	63,5	85-6	5.040
76	594,0	72,9	76,2	98-6	6.200
101	700,0	97,6	101,6	132-6	8.140

**FILTR KĄTOWY 90° PE.**
**410 L**


DN	A	B	D	E	Włk.
25	307,0	112,0	25,4	70,0	3.100
38	307,0	112,0	38,1	70,0	3.100
51	407,0	112,0	50,8	82,0	3.400
63	503,0	127,0	63,5	85,0	4.800
76	561,0	148,0	76,2	96,0	5.900
101	662,0	148,0	101,6	117,0	7.200

**FILTR KĄTOWY 90° ME./PE.**
**411 S**


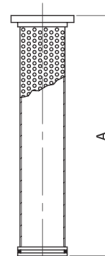
DN	A	D	E	F	Włk.
25	306,0	25,4	70,0	40-6	3.170
38	306,0	38,1	70,0	60-6	3.300
51	405,0	50,8	72,0	70-6	3.620
63	503,0	63,5	85,0	85-6	5.190
76	561,0	76,2	96,0	98-6	6.400
101	652,0	101,6	117,0	132-6	8.340

**FILTR KĄTOWY 90° ME./ME.**
**412 S**


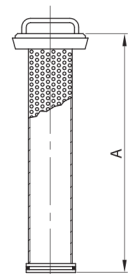
DN	C	E	F	L	Włk.
25	22,4	99,0	40-6	207,0	3.240
38	35,1	99,0	60-6	207,0	3.500
51	47,8	115,0	70-6	290,0	3.850
63	60,5	117,0	85-6	386,0	5.580
76	72,9	131,0	98-6	430,0	6.900
101	97,6	120,0	132-6	532,0	9.480

**POKRYCIE SIATKĄ**
**400 612**

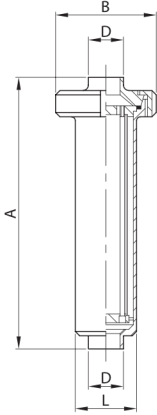

DN	MESH
25/40	100/200 300 400 500
51/52	100/200 300 400 500
63/70	100/200 300 400 500
76/85	100/200 300 400 500
101	100/200 300 400 500

**WKŁAD FILTRA PROSTEGO**
**400 410**


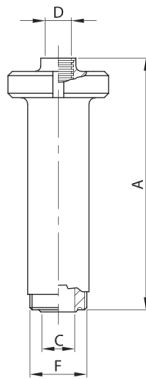
DN	A
25/40	271,0
51/52	371,0
63/70	466,0
76/85	516,0
101	621,0

**WKŁAD FILTRA KĄTOWEGO 90°**
**410 410**


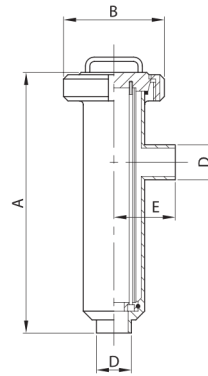
DN	A
25/40	278,0
51/52	378,0
63/70	473,0
76/85	527,0
101	636,0

**FILTR PROSTY PE.**
**400 L**


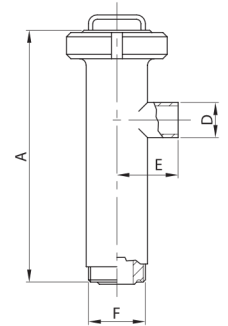
DN	A	B	D	L	Włk.
25	320,0	112,0	25,4	70,0	3.000
38	320,0	112,0	38,1	70,0	3.000
51	420,0	112,0	50,8	70,0	3.300
63	516,0	127,0	63,5	85,0	4.650
76	574,0	148,0	76,2	102,0	5.700
101	700,0	148,0	101,6	129,0	7.000

**FILTR PROSTY ME./L. EG.**
**401 B**


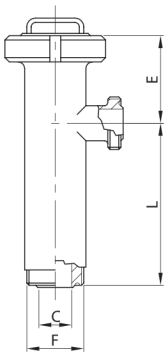
DN	A	C	D	F	Włk.
25	327,0	22,1	25,4	46-8	3.070
38	327,0	34,8	38,1	58-8	3.200
51	427,0	47,5	50,8	73-6	3.525
63	529,0	60,2	63,5	85-6	5.040
76	594,0	72,9	76,2	98-6	6.200
101	700,0	97,6	101,6	123-6	8.140

**FILTR KĄTOWY 90° PE.**
**410 L**


DN	A	B	D	E	Włk.
25	307,0	112,0	25,4	70,0	3.100
38	307,0	112,0	38,1	70,0	3.100
51	407,0	112,0	50,8	72,0	3.400
63	503,0	127,0	63,5	85,0	4.800
76	561,0	148,0	76,2	96,0	5.900
101	662,0	148,0	101,6	117,0	7.200

**FILTR KĄTOWY 90° ME./PE.**
**411 B**


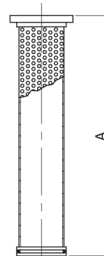
DN	A	D	E	F	Włk.
25	306,0	25,4	70,0	46-8	3.200
38	306,0	38,1	70,0	58-8	3.250
51	405,0	50,8	72,0	73-6	3.630
63	503,0	63,5	85,0	85-6	5.090
76	561,0	76,2	96,0	98-6	6.260
101	652,0	101,6	117,0	123-6	7.730

**FILTR KĄTOWY 90° ME./ME.**
**412 B**


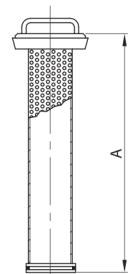
DN	C	E	F	L	Włk.
25	22,1	99,0	46-8	207,0	3.300
38	34,8	99,0	58-8	207,0	3.400
51	47,5	115,0	73-6	290,0	3.870
63	60,2	117,0	85-6	386,0	5.380
76	72,9	131,0	98-6	430,0	6.630
101	97,6	120,0	123-6	532,0	8.600

**POKRYCIE SIATKĄ**
**400 612**

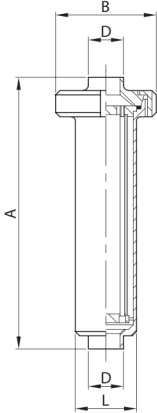

DN	MESH
25/40	100/200 300 400 500
51/52	100/200 300 400 500
63/70	100/200 300 400 500
76/85	100/200 300 400 500
101	100/200 300 400 500

**WKŁAD FILTRA PROSTEGO**
**400 410**


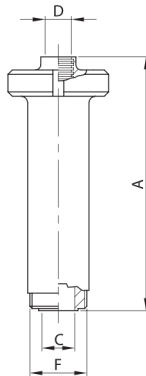
DN	A
25/40	271,0
51/52	371,0
63/70	466,0
76/85	516,0
101	621,0

**WKŁAD FILTRA KĄTOWEGO 90°**
**410 410**


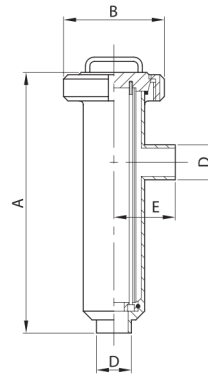
DN	A
25/40	278,0
51/52	378,0
63/70	473,0
76/85	527,0
101	636,0

**FILTR PROSTY PE.**
**400 L**


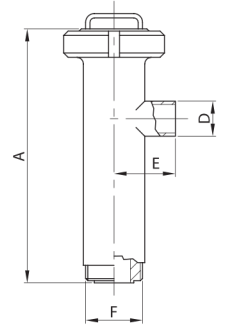
DN	A	B	D	L	Włk
25	320,0	112,0	25,4	70,0	3.000
38	320,0	112,0	38,1	70,0	3.000
51	420,0	112,0	50,8	70,0	3.300
63	516,0	127,0	63,5	85,0	4.650
76	574,0	148,0	76,2	102,0	5.700
101	700,0	148,0	101,6	129,0	7.000

**FILTR PROSTY ME./L. EG.**
**401 I**


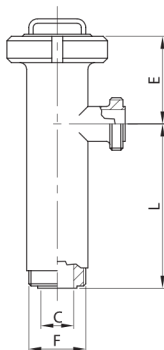
DN	A	C	D	F	Włk
25	327,0	22,1	25,4	37-8	3.050
38	327,0	34,8	38,1	50-8	3.100
51	427,0	47,5	50,8	64-8	3.420
63	529,0	60,2	63,5	77-8	4.845
76	594,0	72,9	76,2	91-8	5.960
101	700,0	97,6	101,6	118-8	7.520

**FILTR KĄTOWY 90° PE.**
**410 L**


DN	A	B	D	E	Włk
25	307,0	112,0	25,4	70,0	3.100
38	307,0	112,0	38,1	70,0	3.100
51	407,0	112,0	50,8	72,0	3.400
63	503,0	127,0	63,5	85,0	4.800
76	561,0	148,0	76,2	96,0	5.900
101	662,0	148,0	101,6	117,0	7.200

**FILTR KĄTOWY 90° ME./PE.**
**411 I**


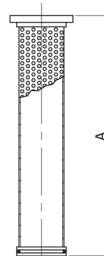
DN	A	D	E	F	Włk
25	306,0	25,4	70,0	37-8	3.150
38	306,0	38,1	70,0	50-8	3.200
51	405,0	50,8	72,0	64-8	3.520
63	503,0	63,5	85,0	77-8	4.990
76	561,0	76,2	96,0	91-8	6.160
101	652,0	101,6	117,0	118-8	7.720

**FILTR KĄTOWY 90° ME./ME.**
**412 I**


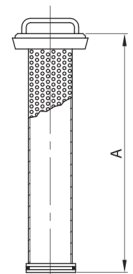
DN	C	E	F	L	Włk
25	22,1	99,0	37-8	207,0	3.200
38	34,8	99,0	50-8	207,0	3.300
51	47,5	115,0	64-8	290,0	3.620
63	60,2	117,0	77-8	386,0	5.190
76	72,9	131,0	91-8	430,0	6.420
101	97,6	120,0	118-8	532,0	8.240

**POKRYCIE SIATKĄ**
**400 612**


DN	MESH
25/40	100/200 300 400 500
51/52	100/200 300 400 500
63/70	100/200 300 400 500
76/85	100/200 300 400 500
101	100/200 300 400 500

**WKŁAD FILTRA PROSTEGO**
**400 410**


DN	A
25/40	271,0
51/52	371,0
63/70	466,0
76/85	516,0
101	621,0

**WKŁAD FILTRA KĄTOWEGO 90°**
**410 410**


DN	A
25/40	278,0
51/52	378,0
63/70	473,0
76/85	527,0
101	636,0