

SIMERINGURI "INCO"

Material | Temperatura în zona de etanșare

NBR	- 50° ... + 120° C
ACM	- 20° ... + 150° C
VMQ	- 50° ... + 200° C
FPM	- 20° ... + 250° C

* - nitrilic NBR

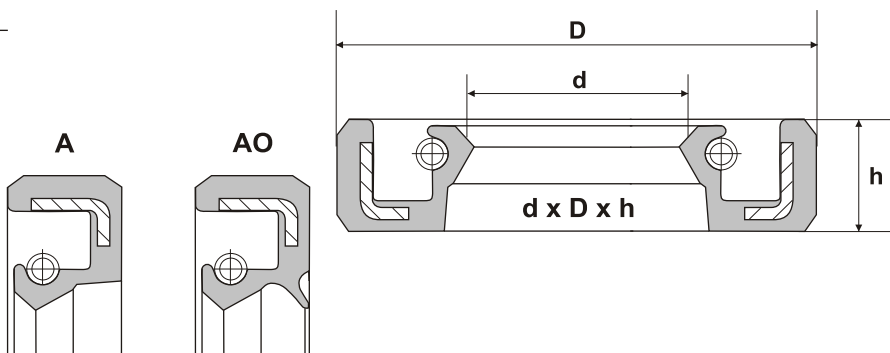
2 - acrilic ACM

3 - siliconic VMQ

4 - fluor (viton) FPM

* = fără număr

TIP	Caracteristici
A	- presiune până la 0,02 MPa
AO	- cu buză suplimentară (apărător praf)
AH	- viteze mai mici ca în cazul tipurilor A și AO
AHO	- cu apărător praf



Tip	d	D	h
A	6 x	12 x	5
A	6 x	16 x	7
A	6 x	22 x	7
A	7 x	16 x	7
A	7 x	22 x	7
AO	8 x	16 x	7
A	8 x	16 x	7
A	8 x	22 x	7
A	8 x	22 x	8
A	8 x	24 x	7
AN	8 x	26 x	6
AN	9 x	26 x	7
A	10 x	16 x	5
AO	10 x	19 x	7
A	10 x	19 x	7
A	10 x	22 x	8
A	10 x	22 x	7
A	10 x	24 x	7
AO	10 x	25 x	7
A	10 x	26 x	7
A	10 x	28 x	7
A	10 x	30 x	10
A	11 x	17 x	4
A	11 x	22 x	7
AH	11 x	30 x	7
A	12 x	20 x	7
AH	12 x	22 x	7
AN	12 x	22 x	7
A	12 x	24 x	7
AO	12 x	25 x	7
A	12 x	26 x	7
AO	12 x	28 x	8
A	12 x	28 x	7
A	12 x	28 x	10
A	12 x	30 x	7
A	12 x	30 x	10
A	12 x	32 x	7
A	12 x	32 x	10
A	13 x	20 x	7
A	13 x	26 x	7
A	13 x	28 x	7
A	14 x	20 x	5
AH	14 x	24 x	7
A	14 x	24 x	7
A	14 x	26 x	7
A	14 x	28 x	7
A	14 x	30 x	7
A	14 x	30 x	10
A	14 x	32 x	10

Tip	d	D	h
A	14 x	32 x	10
A	14 x	35 x	10
A	15 x	24 x	7
A	15 x	25 x	5
AO	15 x	26 x	7
A	15 x	26 x	7
AO	15 x	30 x	7
A	15 x	30 x	7
A	15 x	30 x	8
A	15 x	32 x	7
A	15 x	32 x	10
A	15 x	35 x	7
AO	15 x	35 x	7/10
AN	15 x	35 x	10
A	15 x	40 x	10
A	16 x	28 x	7
AO	16 x	30 x	7
A	16 x	30 x	7
A	16 x	32 x	10
A	16 x	35 x	10
A	16 x	35 x	7
AO	16 x	38 x	7
A	16 x	40 x	7
A	16 x	40 x	10
A	16 x	47 x	7
A	17 x	28 x	7
A	17 x	30 x	7
A	17 x	32 x	8
A	17 x	32 x	7
A	17 x	35 x	7
A	17 x	35 x	10
AN	17 x	35 x	5
A	17 x	40 x	10
AO	17 x	40 x	7
A	17 x	40 x	7
AO	17 x	47 x	8
A	17 x	47 x	7
A	18 x	30 x	7
AO	18 x	30 x	7/8
A	18 x	32 x	7
A	18 x	35 x	7
A	18 x	35 x	10
AN	17 x	35 x	5
A	17 x	40 x	10
AO	17 x	40 x	7
A	17 x	40 x	7
AO	17 x	47 x	8
A	17 x	47 x	7
A	18 x	30 x	7
AO	18 x	30 x	7/8
A	18 x	32 x	7
A	18 x	35 x	7
A	18 x	37 x	7
A	18 x	40 x	7
A	18 x	40 x	10
AO	19 x	32 x	8
A	19 x	32 x	7
A	19 x	35 x	7
AO	19 x	37 x	10
3AO	20 x	30 x	7

Tip	d	D	h
A	20 x	30 x	7
AO	20 x	30 x	7
A	20 x	30 x	5
A	20 x	32 x	7
A	20 x	35 x	10
A	20 x	35 x	7
AO	20 x	35 x	7
AO	20 x	35 x	7
A	20 x	37 x	10
A	20 x	38 x	7
AO	20 x	40 x	7
A	20 x	40 x	7
A	20 x	40 x	10
A	20 x	42 x	10
AO	20 x	42 x	7
A	20 x	42 x	7
AO	20 x	47 x	8
A	20 x	47 x	7
AO	20 x	47 x	10
AO	20 x	47 x	7
AO	20 x	52 x	10
A	20 x	52 x	7
AO	20 x	52 x	7
A	20 x	52 x	7
A	20 x	52 x	10
A	20 x	62 x	6.5
A	21 x	40 x	10
A	22 x	32 x	7
A	22 x	35 x	10
A	22 x	35 x	7
A	22 x	40 x	7
A	22 x	40 x	10
A	22 x	42 x	7
A	22 x	42 x	10
AO	22 x	47 x	10
A	22 x	47 x	7
AO	22.2 x	31.8 x	5.5
AO	24 x	34 x	5
AO	24 x	35 x	5.5
A	24 x	35 x	7
AO	24 x	35 x	7
A	24 x	37 x	7
A	24 x	40 x	7
A	24 x	40 x	10
AO	24 x	42 x	8
AO	24 x	46 x	10\12
A	24 x	47 x	7
AO	24 x	47 x	10
A	24 x	52 x	7
A	24 x	62 x	10

www.selftrust.ro

București, sector 4
Str. Laloșu nr. 2B
Tel / Fax 021 / 332.34.05, Tel. 0728 / 082.491
office2@selftrust.ro



lași
Str. Morilor nr. 68
Tel 0232 / 406.041, Tel. 0232 / 276.596
vanzari@selftrust.ro

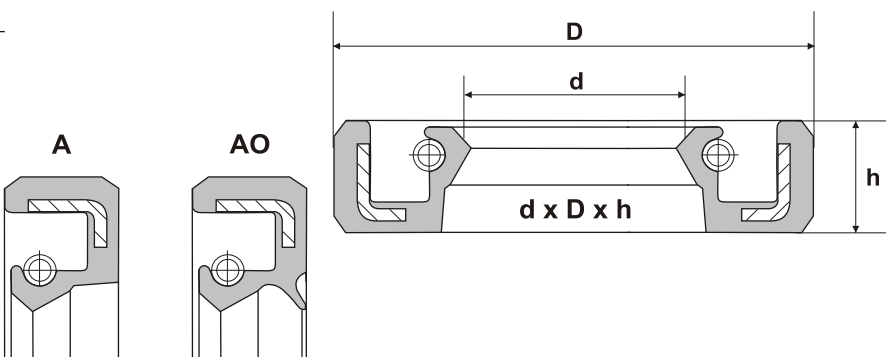
SIMERINGURI "INCO"

TIP	Caracteristici
A	- presiune până la 0,02 MPa
AO	- cu buză suplimentară (apărător praf)
AH	- viteze mai mici ca în cazul tipurilor A și AO
AHO	- cu apărător praf

Material | Temperatura în zona de etanșare

NBR	- 50° ... + 120°C
ACM	- 20° ... + 150°C
VMQ	- 50° ... + 200°C
FPM	- 20° ... + 250°C

- * - nitrilic NBR
- 2 - acrilic ACM
- 3 - siliconic VMQ
- 4 - fluor (viton) FPM
- * = fără număr



Tip	d	D	h
AO	25	x	32
AO	25	x	35
A	25	x	35
AO	25	x	35
A	25	x	35
A	25	x	37
AO	25	x	37
AO	25	x	40
A	25	x	40
A	25	x	40
AO	25	x	40
A	25	x	40
AO	25	x	40
A	25	x	40
AO	25	x	42
A	25	x	42
AO	25	x	42
AN	25	x	42
AO	25	x	42
AO	25	x	45
A	25	x	45
A	25	x	45
A	25	x	45
A	25	x	47
AO	25	x	47
A	25	x	47
AO	25	x	47
A	25	x	50
A	25	x	50
A	25	x	52
AO	25	x	52
A	25	x	52
A	25	x	55
AO	25	x	52
A	25	x	52
A	25	x	52
AO	25	x	52
A	25	x	52
AO	25	x	62
A	25	x	62
A	25	x	62
A	25	x	72
AO	26	x	37
AO	26	x	42
A	26	x	42
AOK	26	x	47
A	26	x	47
A	27	x	50
AO	28	x	38
A	28	x	38
AO	28	x	40
AO	28	x	40
A	28	x	40
A	28	x	42
AH	28	x	42
A	28	x	43

Tip	d	D	h
A	28	x	47
A	28	x	47
AN	28	x	47
A	28	x	50
A	28	x	52
A	28	x	52
AO	28.6	x	41.3
AO	30	x	40
AO	30	x	40
AN	30	x	40
AO	30	x	42
AO	30	x	42
A	30	x	42
A	30	x	42
AO	30	x	45
A	30	x	44
A	30	x	45
A	30	x	45
AO	30	x	45
A	30	x	45
A	30	x	47
AO	30	x	47
AO	30	x	47
AN	30	x	47
AO	30	x	50
A	30	x	50
A	30	x	50
A	30	x	50
A	30	x	50
A	30	x	52
AO	30	x	52
A	30	x	52
A	30	x	52
AO	30	x	52
A	30	x	55
A	30	x	55
AO	30	x	55
A	30	x	56
A	30	x	62
A	30	x	62
AO	30	x	62
A	30	x	72
A	30	x	72
AO	30	x	72
A	30	x	72
A	32	x	42
A	32	x	42
AO	32	x	44
AO	32	x	45
A	32	x	45
A	32	x	45
3AO	32	x	47

Tip	d	D	h
AO	32	x	47
A	32	x	47
A	32	x	47
A	32	x	50
A	32	x	52
AO	32	x	52
A	32	x	52
A	32	x	55
A	32	x	56
A	32	x	56
AO	32	x	62
AO	33.5	x	63
AO	35	x	45
A	35	x	45
AO	35	x	47
AO	35	x	47
A	35	x	47
A	35	x	50
A	35	x	50
AO	35	x	52
AO	35	x	52
A	35	x	52
A	35	x	55
A	35	x	55
AO	35	x	55
A	35	x	56
A	35	x	56
AO	35	x	58
A	35	x	58
A	35	x	62
AO	35	x	62
AO	35	x	62
A	35	x	62
A	35	x	65
A	35	x	72
A	35	x	72
A	35	x	72
AO	35	x	72
AO	35	x	80
A	35	x	80
A	35	x	80
AO	35	x	80
A	36	x	47
A	36	x	50

București, sector 4

Str. Laloșu nr. 2B

Tel / Fax 021 / 332.34.05, Tel. 0728 / 082.491

office2@selftrust.ro



lași

Str. Morilor nr. 68

Tel 0232 / 406.041, Tel. 0232 / 276.596

vanzari@selftrust.ro

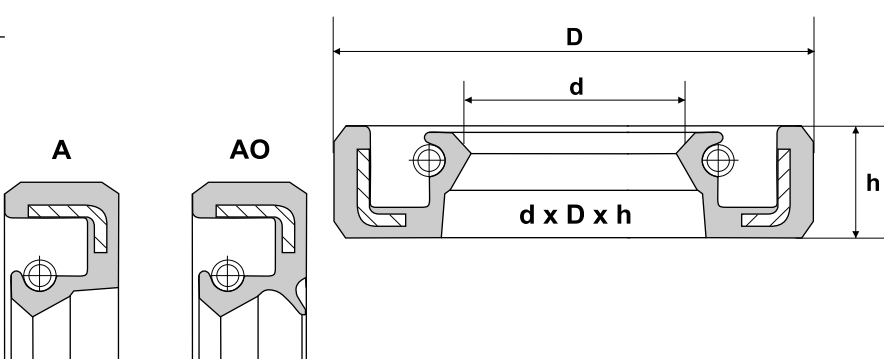
SIMERINGURI "INCO"

A	- presiune până la 0,02 MPa
AO	- cu buză suplimentară (apărător praf)
AH	- viteze mai mici ca în cazul tipurilor A și AO
AHO	- cu apărător praf

Material | Temperatura în zona de etanșare

NBR	- 50° ... + 120°C
ACM	- 20° ... + 150°C
VMQ	- 50° ... + 200°C
FPM	- 20° ... + 250°C

- * - nitrilic NBR
- 2 - acrilic ACM
- 3 - siliconic VMQ
- 4 - fluor (viton) FPM
- * = fără număr



Tip	d	D	h
AO	36	x	52
A	36	x	62
AO	38	x	50
A	38	x	50
A	38	x	52
A	38	x	52
A	38	x	55
A	38	x	56
A	38	x	56
AO	38	x	58
2AO	38	x	60
AO	38	x	62
A	38	x	62
A	38	x	62
A	38	x	70
A	38	x	72
A	38	x	90
AO	40	x	52
A	40	x	52
AO	40	x	52
A	40	x	52
A	40	x	55
AO	40	x	55
3A	40	x	55
3A	40	x	55
AH	40	x	55
A	40	x	55
AO	40	x	55
A	40	x	56
AO	40	x	56
AO	40	x	57,15
A	40	x	60
A	40	x	62
A	40	x	62
A	40	x	62
A	40	x	65
AO	40	x	65
AO	40	x	67
A	40	x	68
AO	40	x	68
3A	42	x	62
A	42	x	62
A	42	x	62
AO	42	x	62
A	42	x	65
AO	42	x	65
AO	42	x	67
A	42	x	68
AO	42	x	68
AO	42	x	68
A	42	x	68
A	42	x	72
AO	42	x	72
A	42	x	75
A	42	x	75
AO	42	x	75
A	45	x	65
A	45	x	65
A	45	x	68
A	45	x	68
A	45	x	72
A	45	x	72
A	45	x	72
AO	45	x	72
A	45	x	75
A	45	x	75
A	45	x	80
AO	45	x	80
AO	45	x	85
AO	46	x	78
A	48	x	62
A	48	x	65
A	48	x	68
AO	48	x	69
AO	48	x	72
A	48	x	72
A	48	x	72
A	48	x	72
A	48	x	72
A	48	x	80
AO	50	x	65
A	50	x	65
A	50	x	68
A	50	x	68
3A	50	x	68
AO	50	x	70
A	50	x	70
A	50	x	70
A	50	x	70
A	50	x	72
AO	50	x	72
A	50	x	72
A	50	x	72
AO	50	x	72
A	50	x	72
A	50	x	72
AO	50	x	72
A	50	x	80
A	50	x	80
A	50	x	80
A	50	x	80
A	50	x	83
AO	50	x	80
A	50	x	80
AO	50	x	90
A	50	x	90

Tip	d	D	h
AO	40	x	72
A	40	x	80
A	40	x	80
AO	40	x	80
A	40	x	90
AO	40	x	90
AO	40	x	100
AO	40	x	57,15
A	41	x	52
AO	41,15	x	49,3
AN	42	x	52
AO	42	x	55
A	42	x	55
A	42	x	56
3AO	42	x	58
A	42	x	60
3A	42	x	62
A	42	x	62
A	42	x	62
AO	42	x	62
A	42	x	65
AO	42	x	65
AO	42	x	67
A	42	x	68
AO	42	x	68
AO	42	x	68
A	42	x	68
A	42	x	72
AO	42	x	72
A	42	x	75
A	43	x	65
A	45	x	55
A	45	x	59
AO	45	x	60
A	45	x	60
A	45	x	60
AN	45	x	60
3AN	45	x	62
AO	45	x	62
AO	45	x	62
A	45	x	62
A	45	x	62
A	45	x	62
AO	45	x	62
A	45	x	62
3A	45	x	62
A	45	x	62
A	45	x	62
AO	45	x	62
A	45	x	62
3AO	45	x	65
3AO	45	x	65
AO	45	x	65
A	45	x	65

Tip	d	D	h
A	45	x	65
A	45	x	65
A	45	x	65
AO	45	x	65
AO	45	x	65
A	45	x	68
A	45	x	68
A	45	x	72
A	45	x	72
A	45	x	72
AO	45	x	72
A	45	x	72
A	45	x	72
AO	45	x	72
A	45	x	75
A	45	x	75
A	45	x	80
AO	45	x	80
A	45	x	80
A	45	x	80
A	45	x	83
AO	50	x	80
A	50	x	80
A	50	x	90



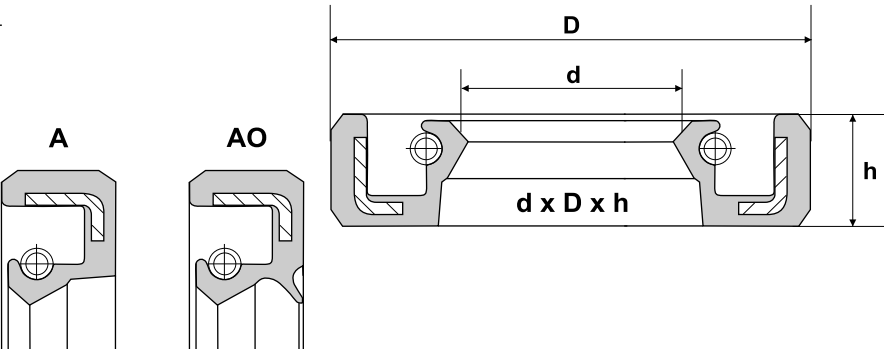
SIMERINGURI " INCO "

A	- presiune până la 0,02 MPa
AO	- cu buză suplimentară (apărător praf)
AH	- viteze mai mici ca în cazul tipurilor A și AO
AHO	- cu apărător praf

Material	Temperatura în zona de etanșare
NBR	- 50 ⁰ ... + 120 ⁰ C
ACM	- 20 ⁰ ... + 150 ⁰ C
VMQ	- 50 ⁰ ... + 200 ⁰ C
FPM	- 20 ⁰ ... + 250 ⁰ C

- * - nitrilic NBR
- 2 - acrilic ACM
- 3 - siliconic VMQ
- 4 - fluor (viton) FPM

* = fără număr



Tip	d		D		h
A	52	x	68	x	8
AO	52	x	72	x	8
A	52	x	72	x	8
AO	52	x	72	x	10
AO	52	x	72	x	12
A	52	x	72	x	12
A	52	x	72	x	10
A	52	x	75	x	8
A	52	x	75	x	10
A	52	x	80	x	13
A	52	x	80	x	10
3A	53	x	68	x	10
3A	53	x	68	x	10
A	55	x	70	x	8
A	55	x	70	x	8
A	55	x	72	x	8
A	55	x	72	x	10
A	55	x	75	x	10
A	55	x	75	x	10
A	55	x	75	x	8
A	55	x	75	x	12
AO	55	x	80	x	13
AO	55	x	80	x	10
A	55	x	80	x	8
A	55	x	80	x	10
A	55	x	80	x	13
A	55	x	80	x	12
A	55	x	80	x	8
A	55	x	85	x	8
A	55	x	85	x	10
A	55	x	90	x	10
AO	55	x	90	x	10
A	55	x	90	x	13
A	55	x	100	x	10
AO	55	x	100	x	10
A	56	x	70	x	8
A	56	x	80	x	8
AO	58	x	72	x	12
A	58	x	80	x	13
AO	58	x	80	x	13
AO	58	x	80	x	12
A	58	x	80	x	8
A	58	x	80	x	13
A	58	x	90	x	8
A	58	x	90	x	10
A	60	x	75	x	8
A	60	x	80	x	8
A	60	x	80	x	10
A	60	x	80	x	13

Tip	d		D		h
A	60	x	85	x	10
AO	60	x	85	x	10
A	60	x	85	x	8
A	60	x	85	x	12
A	60	x	90	x	8
A	60	x	90	x	13
A	60	x	90	x	10
AO	60	x	90	x	10
A	60	x	95	x	8
A	60	x	100	x	10
A	60	x	110	x	12
A	62	x	85	x	10
A	62	x	90	x	10
A	62	x	90	x	13
AO	62	x	95	x	10
A	63	x	75	x	5
A	63	x	85	x	10
A	63	x	90	x	10
A	65	x	85	x	10
AO	65	x	85	x	10
A	65	x	85	x	12
A	65	x	85	x	13
AO	65	x	90	x	10
A	65	x	90	x	10
A	65	x	90	x	13
A	65	x	95	x	10
A	65	x	100	x	10
AO	65	x	100	x	10
A	65	x	100	x	13
AO	65	x	120	x	10
AO	65	x	120	x	10
A	68	x	90	x	10
A	68	x	92	x	12
A	68	x	100	x	10
A	70	x	85	x	8
A	70	x	90	x	12
A	70	x	90	x	10
4AO	70	x	90	x	10
A	70	x	90	x	13
AO	70	x	92	x	14
AO	70	x	95	x	12
A	70	x	95	x	10
A	70	x	95	x	13
A	70	x	95	x	12
A	70	x	100	x	13
AO	70	x	100	x	13
AO	70	x	100	x	10
A	70	x	100	x	10
A	70	x	110	x	13

Tip	d		D		h
A	70	x	110	x	10
AO	70	x	110	x	13
AO	70	x	110	x	8
AO	70	x	120	x	10
AO	70	x	125	x	12
A	70	x	125	x	12
A	75	x	90	x	8
A	75	x	95	x	12
A	75	x	95	x	10
AO	75	x	100	x	10
A	75	x	100	x	13
A	75	x	100	x	10
A	75	x	105	x	10
A	75	x	110	x	13
A	75	x	115	x	13
AO	75	x	120	x	12
A	75	x	120	x	12
A	75	x	125	x	12
AO	80	x	100	x	13
A	80	x	100	x	10
A	80	x	100	x	13
A	80	x	105	x	10
AO	80	x	105	x	10
A	80	x	105	x	13
AO	80	x	105	x	12/14
A	80	x	110	x	10
A	80	x	110	x	13
A	80	x	130	x	13
3AO	82	x	105	x	10
3AO	82	x	105	x	10
AO	83	x	110	x	13
AO	85	x	105	x	10
A	85	x	105	x	15
A	85	x	105	x	12
AO	85	x	110	x	13
A	85	x	110	x	12
A	85	x	110	x	13
A	85	x	120	x	13
A	85	x	120	x	15
A	85	x	130	x	10
AO	85	x	130	x	10
A	85	x	130	x	12
A	85	x	130	x	12
AO	85	x	150	x	12
A	85	x	150	x	12
A	88	x	110	x	13
A	90	x	110	x	10
A	90	x	110	x	13
A	90	x	110	x	12



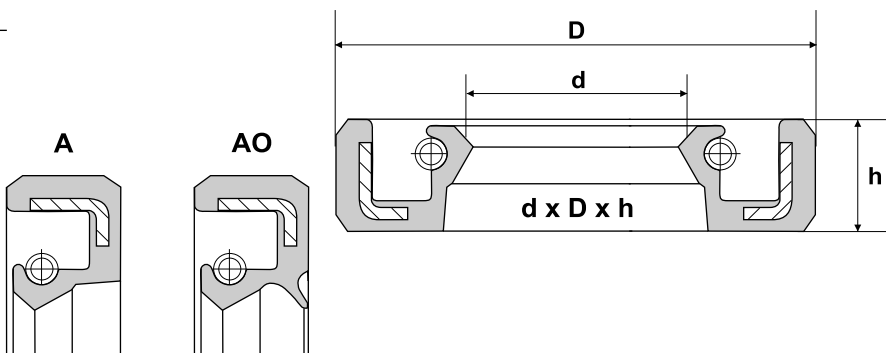
SIMERINGURI "INCO"

Material | Temperatura în zona de etanșare

NBR	- 50° ... + 120° C
ACM	- 20° ... + 150° C
VMQ	- 50° ... + 200° C
FPM	- 20° ... + 250° C

- * - nitrilic NBR
- 2 - acrilic ACM
- 3 - siliconic VMQ
- 4 - fluor (viton) FPM
- * = fără număr

TIP	Caracteristici
A	- presiune până la 0,02 MPa
AO	- cu buză suplimentară (apărător praf)
AH	- viteze mai mici ca în cazul tipurilor A și AO
AHO	- cu apărător praf



Tip	d	D	h
AO	90	x	115
A	90	x	115
A	90	x	115
A	90	x	120
A	90	x	120
A	90	x	125
A	90	x	140
A	95	x	120
A	95	x	125
A	95	x	130
A	95	x	145
AO	100	x	120
A	100	x	120
A	100	x	120
A	100	x	125
AO	100	x	125
AO	100	x	125
AO	100	x	130
A	100	x	130
A	100	x	130
A	100	x	140
AO	100	x	160
A	100	x	180
AO	100	x	180
A	105	x	125
AO	105	x	130
A	105	x	130
A	105	x	130
GP	105	x	140
A	105	x	140
A	110	x	130
GP	110	x	130
A	110	x	135
A	110	x	140
GP	110	x	140
A	110	x	150
A	110	x	200
AO	110	x	200
3A	115	x	140
A	115	x	140
A	115	x	140
A	115	x	140
AO	115	x	140
AO	115	x	145
A	115	x	150
AO	120	x	140
3AO	120	x	140
A	120	x	140
AO	120	x	150

Tip	d	D	h
A	120	x	150
A	120	x	150
A	120	x	160
AO	120	x	200
A	125	x	150
A	125	x	150
A	125	x	160
A	125	x	160
AO	130	x	160
A	130	x	160
A	130	x	160
A	130	x	170
A	130	x	230
AO	130	x	230
AO	132	x	160
A	132	x	160
AO	135	x	160
3AO	135	x	160
A	135	x	170
AO	135	x	180
A	140	x	160
A	140	x	165
AS	140	x	170
GP	140	x	170
A	140	x	170
A	140	x	180
AO	140	x	200
AO	140	x	230
AO	142	x	168
AO	145	x	175
3AO	145	x	175
A	145	x	180
A	150	x	180
AO	150	x	180
A	150	x	190
A	160	x	190
A	160	x	200
A	170	x	200
AO	180	x	210
A	180	x	215
A	190	x	220
AO	190	x	225
AO	190	x	225
A	190	x	230
A	200	x	230
AO	200	x	230
A	200	x	240
A	210	x	240
A	220	x	250

Tip	d	D	h
A	220	x	260
A	230	x	260
A	230	x	270
A	240	x	270
A	240	x	280
A	250	x	280
A	250	x	290
A	260	x	300
A	270	x	310
A	270	x	310
A	280	x	320
A	300	x	340
AO	300	x	340
A	320	x	360
A	340	x	380
A	360	x	400
A	360	x	400
A	380	x	420

