

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioară		Dimensiuni bucsă				Diametru sertizare	Referință set bacuri	Ajustare
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Inserții	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs	Ø +/- 0.1 mm		
<b>1 inserție împletită - cauciuc subțire - Standard: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT</b>															
NST-HF 5	3/16"	5	11,4	1					SFA-D1-05	19,0	24,0	AD1-03	14,8	14	0,8
NST-HF 6	1/4"	6	13,0						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2	16	1,2
NST-HF 8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9	16	2,9
NST-HF 10	3/8"	10	17,2						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4	19	2,4
NST-HF 13	1/2"	13	20,1						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7	22	2,7
NST-HF 16	5/8"	16	23,1						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8	26	1,8
NST-HF 20	3/4"	19	27,3						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	30	1,7
NST-HF 25	1"	25	35,2						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	39	0,4
NST-HF 32	1-1/4"	32	42,5						SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-20	47,5	45	2,5
NST-HF 40	1-1/2"	38	49,7						SFA-D1-40	62,0	48,6	AD1-24	54,4	51	3,4
<b>2 inserții împletite - cauciuc subțire - Standard: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT</b>															
HST-HF 5	3/16"	5	13,0	2					SFA-D2-05	21,0	24,0	AD2-03	16,3	16	0,3
HST-HF 6	1/4"	6	14,5						SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2	16	2,2
HST-HF 8	5/16"	8	16,1						SFA-D2-08	25,0	24,7	AD2-05	20,1	19	1,1
HST-HF 10	3/8"	10	18,5						SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3	22	0,3
HST-HF 13	1/2"	13	21,4						SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4	22	3,4
HST-HF 16	5/8"	16	24,6						SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8	26	2,8
HST-HF 20	3/4"	19	29,0						SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5	30	2,5
HST-HF 25	1"	25	36,8						SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9	39	0,9
HST-HF 32	1-1/4"	32	46,4						SFA-D2-32	56,0	48,6	AD2-20	49,6	45	4,6
HST-HF 40	1-1/2"	38	53,7						SFA-D2-40	64,0	48,5	AD2-24	56,7	51	5,7
HST-HF 50	2"	51	65,9					SFA-D2-50	77,0	48,6	AD2-32	70,8	69	1,8	
<b>Furtun hidraulic cu 1 inserție de oțel, compact - Standard: EN 857-1SC</b>															
NSK 6	1/4"	6	12,1	1					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5	16	0,5
NSK 8	5/16"	8	14,1						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,1	16	2,1
NSK 10	3/8"	10	15,6						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	20,4	19	1,4
NSK 13	1/2"	13	19,5						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	23,9	22	1,9
<b>Furtun hidraulic cu 2 inserții de oțel, compact - Standard: EN 857-2C</b>															
HSK-HF 6	1/4"	6	13,2	2					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	16	1,4
HSK-HF 8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0	19	0,0
HSK-HF 10	3/8"	10	17,0						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2	19	2,2
HSK-HF 13	1/2"	13	20,3						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8	22	2,8
HSK-HF 16	5/8"	16	23,9						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	26	1,9
HSK-HF 20	3/4"	19	27,7						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	30	1,7
HSK-HF 25	1"	25	34,6						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	39	0,4

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
 Dimensiunile bucsilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
 Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioară		Dimensiuni bucsă				Diametru sertizare Ø +/- 0.1 mm	Referință set bacuri	Ajustare	
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Inserții	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs				
<b>Furtun hidraulic cu 2 inserții de oțel, compact - Standard îmbunătățit: EN 857-2SC - SAE 100-R16</b>																
HSK-PQ 6	1/4"	6	13,0	2					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	16	1,4	
HSK-PQ 8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9	16	2,9	
HSK-PQ 10	3/8"	10	16,8						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3	19	2,3	
HSK-PQ 13	1/2"	13	20,6						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1	22	3,1	
HSK-PQ 16	5/8"	16	23,2						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	26	1,9	
HSK-PQ 20	3/4"	19	27,6						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	30	1,7	
HSK-PQ 25	1"	25	35,5						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8	39	0,8	
HSK-PQ 32	1-1/4"	32	42,0						SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,1	45	2,1	
HSK-PQ 40	1-1/2"	38	49,9						SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,7	51	3,7	
HSK-PQ 50	2"	51	63,5						SFA-D1-50	75,0	48,6	AD1-50	68,5	63	5,5	
HSK-ST-6	1/4"	6	13,0	2					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	16	1,4	
HSK-ST-8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9	16	2,9	
HSK-ST-10	3/8"	10	16,8						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3	19	2,3	
HSK-ST-13	1/2"	13	20,6						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1	22	3,1	
HSK-ST-16	5/8"	16	23,2						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	26	1,9	
HSK-ST-20	3/4"	19	27,6						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	30	1,7	
HSK-ST-25	1"	25	35,5						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8	39	0,8	
<b>Furtun hidraulic pentru temperaturi ridicate cu 1 inserție de oțel, albastru - Standard: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT</b>																
HT1SN-06	1/4"	6	12,7	1					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2	16	1,2	
HT1SN-10	3/8"	10	16,5						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4	19	2,4	
HT1SN-13	1/2"	13	19,9						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7	22	2,7	
HT1SN-16	5/8"	16	22,7						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8	26	1,8	
HT1SN-20	3/4"	19	27,0						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	30	1,7	
HT1SN-25	1"	25	35,8						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	39	0,4	
HT1SN-32	1-1/4"	32	42,1						SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,5	45	2,5	
HT1SN-40	1-1/2"	38	49,2						SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,4	51	3,4	
<b>Furtun hidraulic pentru temperaturi ridicate cu 2 inserții de oțel, albastru - Standard: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT</b>																
HT2SN-06	1/4"	6	14,2	2			12,4	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	17,0	16	1,0	
HT2SN-10	3/8"	10	18,4					16,3	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	21,4	19	2,4
HT2SN-13	1/2"	13	21,1					19,3	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	25,6	22	3,6
HT2SN-16	5/8"	16	24,5					22,5	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,2	26	2,2
HT2SN-20	3/4"	19	29,0					26,6	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,4	30	2,4
HT2SN-25	1"	25	37,4					34,4	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,7	39	1,7

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
Dimensiunile bucsilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioară		Dimensiuni bucsă				Diametru sertizare Ø +/- 0.1 mm	Referință set bacuri	Ajustare	
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Inserții	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs				
<b>Furtun hidraulic termoplastic cu 1 inserție de material textil sintetic (poliamidă) - Standard: SAE 100 R7</b>																
CR 7-5A	3/16"	5	9,6	1					SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,0	12	0,0	
CR 7-6A	1/4"	6	12,2						SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,2	14	0,2	
CR 7-8A	5/16"	8	14,3						SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,3	16	0,3	
CR 7-10A	3/8"	10	16,0						SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,6	16	2,6	
CR 7-13A	1/2"	13	20,3						SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	22,7	22	0,7	
<b>Furtun hidraulic termoplastic cu 1 inserție de oțel</b>																
CR 8-5A	3/16"	5	9,8	1					SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,3	12	0,3	
CR 8-6A	1/4"	6	11,9						SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,1	14	0,1	
CR 8-8A	5/16"	8	13,2						SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,0	16	0,0	
CR 8-10A	3/8"	10	15,9						SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,3	16	2,3	
CR 8-13A	1/2"	13	19,3						SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,8	19	2,8	
<b>Furtun apă de înaltă presiune compact negru - Standard: EN 857-2SC</b>																
SL 560-08	5/16"	8	15,0	2			12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0	16	2,0	
SL 560-10	3/8"	10	17,4					14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9	19	0,9
<b>Furtun hidraulic de înaltă presiune cu 3 inserții împletite de oțel - 3SPT SUPERFOREST</b>																
FXP313	1/2"	13	24,8	3				25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,6	26	0,6	
FXP316	5/8"	16	28,3						28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	29,7	26	3,7
FXP320	3/4"	19	32,2						33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,6	30	3,6
FXP325	1"	25	40,4						37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,9	39	2,9
<b>Furtun apă de înaltă presiune compact albastru - Standard: EN 857-1SC (Alfajet 210)</b>																
SL 3010-06	1/4"	6	12,1	1					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5	16	0,5	
SL 3010-08	5/16"	8	14,1							SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	15,2	14	1,2
SL 3010-10	3/8"	10	15,6							SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	17,8	16	1,8
SL 3010-13	1/2"	13	19,5							SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,2	19	2,2
<b>Furtun apă de înaltă presiune compact albastru - Standard: EN 857-2SC (Alfajet 400)</b>																
SL 3020-06	1/4"	6	13,4	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,1	16	0,1	
SL 3020-08	5/16"	8	15,0					12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0	16	2,0
SL 3020-10	3/8"	10	17,4					14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9	19	0,9
SL 3020-13	1/2"	13	20,5					18,1	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0	22	2,0
<b>Furtun aspirare și evacuare - Standard: SAE 100-R4</b>																
CR 4-20	3/4"	19	30,0	Helix					SFA-TX2-20	38,0	36,0	203-12	34,1	34	0,1	
CR 4-25	1"	25	35,0							SFA-TX2-25	48,0	42,5	203-16	40,8	39	1,8
CR 4-32	1-1/4"	32	41,0							SFA-TX2-32	53,0	56,5	203-20	46,8	45	1,8
CR 4-40	1-1/2"	38	51,0							SFA-TX2-40	60,0	61,5	203-24	53,1	51	2,1
CR 4-50	2"	51	62,0							SFA-TX2-50	76,0	73,5	203-32	66,9	63	3,9
<b>Furtun hidraulic cu inserție textilă CR6 - Standard: SAE 100 R6 - EN 854 R6</b>																
CR 6-6A	1/4"	6	12,7	1					SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,6	16	0,6	
CR 6-8A	5/16"	8	14,3							SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,7	16	2,7
CR 6-10A	3/8"	10	15,9							SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,0	19	1,0
CR 6-13A	1/2"	13	19,8							SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0	22	2,0
CR 6-16A	5/8"	16	23,0							SFA-SK1-16	30	36,5	SK1-10	27,5	26	1,5
CR 6-20A	3/4"	19	26,9							SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	31,3	30	1,3
CR 6-25A	1"	25	33,5							SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,8	34	3,8

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
Dimensiunile bucsilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioară		Dimensiuni bucsă				Diametru sertizare	Referință set bacuri	Ajustare
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Insertii	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs	Ø +/- 0.1 mm		
<b>2TE Furtun hidraulic cu inserție textilă - Standard: EN 854 2TE</b>															
2TE-DN06	1/4"	6	13,1	1					SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-06	16,7	16	0,7
2TE-DN08	5/16"	8	14,9						SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-08	19	19	0,0
2TE-DN10	3/8"	10	16,5						SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-10	20,3	19	1,3
2TE-DN13	1/2"	13	19,7						SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-13	24,4	22	2,4
2TE-DN16	5/8"	16	23,9						SFA-4S-16	33,0	37,5	4S-16	28,9	26	2,9
2TE-DN20	3/4"	19	27,0						SFA-4S-20	37,0	41,5	4S-20	32,4	30	2,4
2TE-DN25	1"	25	34,4						SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-25	38,1	34	4,1
<b>3TE Furtun hidraulic cu inserție textilă - Standard: EN 854 3TE</b>															
3TE-DN06	1/4"	6	14,4	2					SFA-TX2-06	23,0	24,7	TX2-06	18,4	16	2,4
3TE-DN08	5/16"	8	16,9						SFA-TX2-08	25,0	24,7	TX2-08	20,4	19	1,4
3TE-DN10	3/8"	10	18,5						SFA-TX2-10	27,0	29,7	TX2-10	22	19	3,0
3TE-DN12	1/2"	13	21,7						SFA-TX2-13	30,0	30,5	TX2-13	24,8	22	2,8
3TE-DN16	5/8"	16	25,9						SFA-TX2-16	34,0	35,5	TX2-16	29	26	3,0
3TE-DN20	3/4"	19	29,0						SFA-TX2-20	38,0	36,0	TX2-20	32,2	30	2,2
3TE-DN25	1"	25	35,9						SFA-TX2-25	48,0	42,5	TX2-25	39,1	39	0,1
3TE-DN31	1-1/4"	32	42,3						SFA-TX2-32	53,0	56,5	TX2-32	45,8	45	0,8
3TE-DN38	1-1/2"	40	49,3						SFA-TX2-40	60,0	61,5	TX2-40	52,4	51	1,4
3TE-DN51	2"	51	63,0						SFA-TX2-50	76,0	73,5	TX2-50	66,8	63	3,8

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
 Dimensiunile bucsilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
 Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioară		Dimensiuni bucă				Diametru sertizare Ø +/- 0.1 mm	Referință set bacuri	Aju- tare
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Inserții	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs			
<b>AlfaBiotech - Nedecojit - Inserții Standard</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19	29,5	4					SFA-204-20	42,0	39,5	H1200204-12	35,7	34	1,7
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5		SFA-204-25	50,0	47,5	H1200204-16	43,4	39	4,4				
ABT-4K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,7		SFA-204-32	62,0	50,2	H1200204-20	51,8	51	0,8				
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	16	26,3	4					SFA-204-16	38,0	36,6	H1200204-10	30,9	30	0,9
										<b>Maxim 280 bari</b>					
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	10	20,1	4					SFA-204-10	30,0	28,0	H1200204-06	24,5	22	2,5
										<b>Maxim 280 bari</b>					
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0		SFA-204-13	34,0	33,9	H1200204-08	28,2	26	2,2				
<b>AlfaBiotech - Nedecojit - NS Inserții</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN40-4S	1-1/2"	38	51,8	4					SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	59,6	57	2,6
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	77,3	74	3,3				
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6	4					SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	58,8	57	1,8
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	75,8	74	1,8				
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,8	34	2,8
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1	39	4,1				
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,8		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	54,5	51	3,5				
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6					SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	63,2	63	0,2
ABT-5K-DN50-6S	2"	51	70,2		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	80,5	78	2,5				
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,1	34	2,1
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1	39	4,1				
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	53,6	51	2,6				
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6					SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	62,2	57	5,2
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	79,6	78	1,6				
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19	31,4	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4	34	3,4
ABT-6K-DN25-4S	1"	25	38,6		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44,0	39	5,0				
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	32	49,3		6				SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	56,8	51	5,8
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4	34	3,4
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44,0	39	5,0				
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6		6				SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	55,6	51	4,6

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
 Dimensiunile bușilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
 Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioră		Dimensiuni bucă				Diametru sertizare Ø +/- 0.1 mm	Referință set bacuri	Ajustare
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Inserții	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs			
<b>AlfaBiotech - Decojit - Inserții Standard</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19	29,5	4			26,6	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,3	30	2,3
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9	39	1,9
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV4K-DN20-4S	3/4"	19	29				26,7	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,3	30	2,3
ABT-EV4K-DN25-4S	1"	25	37,2				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9	39	1,9
ABT-EV4K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,2	4			41,8	41	SFA-4S-32	55,0	54,5	H1100404-20	49,1	45	4,1
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6				48	47	SFA-4S-40	67,0	61,1	H1100404-24	58,4	57	1,4
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7				62,1	60	SFA-4S-50	82,0	75,1	H1100404-32	74,5	74	0,5
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	16	26,3				23,5	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,9	26	2,9
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0	4			28,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,3	30	3,3
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2	39	2,2
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV5K-DN16-4S	5/8"	16	25,4				23,2	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	29	26	3,0
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4			27,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,6	30	2,6
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2	39	2,2
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN06-4S	1/4"	6	17,3				14,7	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	18,3	16	2,3
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	10	20,1	4			17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22,0	19	3,0
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3	26	0,3
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-EV6K-DN06-4S	1/4"	6	17				14,7	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	18,3	16	2,3
ABT-EV6K-DN10-4S	3/8"	10	19,8	4			17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22	19	3,0
ABT-EV6K-DN13-4S	1/2"	13	22,5				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3	26	0,3

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
Dimensiunile bucărilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioară		Dimensiuni bucă				Diametru sertizare Ø +/- 0.1 mm	Referință set bacuri	Ajustare
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Inserții	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs			
<b>AlfaBiotech - Decojit - Interlock G2 (H) Inserții</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5	4	29,3	16	34,6	48	SFA-H4-25	46,0	55,7	H1700200-16	41,6	39	2,6
ABT-4K-DN40-4S	1-1/2"	38	51,8		42,0	19	49,0	56	SFA-H4-40	62,0	68,0	H1700200-24	57,2	57	0,2
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8		56,8	26	64,0	69	SFA-H4-50	78,0	79,5	H1700200-32	73,3	69	4,3
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV4K-DN25-4S	1"	25	37,2	4	29,1	16	34,6	48	SFA-H4-25	46,0	55,7	H1700200-16	41,6	39	2,6
ABT-EV4K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,2		35,6	18	41,8	54	SFA-H4-32	55,0	66,0	H1700200-20	49,8	45	4,8
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6		42,2	19	48	56	SFA-H4-40	62,0	68,0	H1700200-24	56,4	51	5,4
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		55,2	26	62,1	69	SFA-H4-50	78,0	79,5	H1700200-32	71,8	69	2,8
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0	4	22,9	14	28,2	42	SFA-H4-20	38,0	48,7	H1700200-12	33,6	30	3,6
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0		29,6	16	34,8	48	SFA-H4-25	46,0	55,7	H1700200-16	41,7	39	2,7
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,8		36,6	18	43	56	SFA-H4-32	55,0	66,0	H1700200-20	50,7	45	5,7
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	42,2	19	52,2	58	SFA-H46-40	69,5	68,0	H1700301-24	62,0	57	5,0
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4	22,4	17	27,2	42	SFA-H4-20	38,0	48,7	H1700200-12	32,8	30	2,8
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4		29,6	16	34,8	48	SFA-H4-25	46,0	55,7	H1700200-16	41,7	39	2,7
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0		36,1	18	41,8	54	SFA-H4-32	55,0	66,0	H1700200-20	49,8	45	4,8
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8		6	42,2	19	52,2	58	SFA-H46-40	69,5	68,0	H1700301-24	62	57
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7	6	55,3	26	66,3	67	SFA-H46-50	88,0	79,5	H1700301-32	79,7	78	1,7
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN16-4S	5/8"	16	28,2	4	20,3	14	25,4	39	SFA-H46-16	35,5	46,0	H1700301-10	32,0	30	2,0
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19	31,4		22,8	14	28,6	42	SFA-H4-20	38,0	48,7	H1700200-12	33,5	30	3,5
ABT-6K-DN25-4S	1"	25	38,6		29,3	16	35,8	48	SFA-H4-25	46,0	55,7	H1700200-16	41,7	39	2,7
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	32	49,3	6	37,9	18	46,5	56	SFA-H46-32	62,0	66,0	H1700301-20	55,6	51	4,6
ABT-6K-DN40-6S	1-1/2"	38	56,5		43,9	19	53,7	58	SFA-H46-40	69,5	68,0	H1700301-24	63,2	63	0,2
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-EV6K-DN16-4S	5/8"	16	27,8	4	19,1	14	25,5	39	SFA-H46-16	35,5	46,0	H1700301-10	32,0	30	2,0
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6		22,4	14	28,4	42	SFA-H4-20	38,0	48,7	H1700200-12	33,5	30	3,5
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		29,0	16	35,6	48	SFA-H4-25	46,0	55,7	H1700200-16	41,7	39	2,7
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6	6	35,7	18	44,8	56	SFA-H46-32	62,0	66,0	H1700301-20	54,3	51	3,3
ABT-EV6K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,4		42,1	19	51,8	58	SFA-H46-40	69,5	68,0	H1700301-24	61,6	57	4,6

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
Dimensiunile bușilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.

# Tabel sertizare

## FINN-POWER P32 MS / P51 / FP110 / FP120 / FP140

Tip furtun	Dimensiuni furtun				Decojire interioară		Decojire exterioară		Dimensiuni bucă				Diametru sertizare Ø +/- 0.1 mm	Referință set bacuri	Ajustare
	(Inch)	Interior Ø	Exterior Ø	Insertii	Ø	Lungime	Ø	Lungime	Cod piesă	Ø	Lungime	Cod produs			
<b>AlfaBiotech - Decojit - Interlock (H) Insertii</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5	4	29,3	17	34,6	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,6	39	2,6
ABT-4K-DN40-4S	1-1/2"	38	51,8		42,0	22	49,0	81	SFA-4H-40	70,0	89,5	H1400200-24	57,2	57	0,2
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8		56,8	29	64,0	85	SFA-4H-50	87,0	125	H1400200-32	73,3	69	4,3
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV4K-DN25-4S	1"	25	37,2	4	29,3	17	34,6	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,6	39	2,6
ABT-EV4K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,2		36,1	22	41,8	74	SFA-4H-32	55,0	88,2	H1400200-20	49,8	45	4,8
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6		42,2	22	48	81	SFA-4H-40	70,0	89,5	H1400200-24	56,4	51	5,4
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		55,1	29	62,1	85	SFA-4H-50	87,0	125	H1400200-32	71,8	69	2,8
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0	4	22,9	15	28,2	52	SFA-4H-20	38,0	60,2	H1400200-12	33,6	30	3,6
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0		29,6	17	34,8	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,7	39	2,7
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,8		36,6	22	43	74	SFA-4H-32	55,0	88,2	H1400200-20	50,7	45	5,7
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	42,2	22	52,2	81	SFA-R15-40	69,5	94,0	H1400301-24	62,0	57	5,0
ABT-5K-DN50-6S	2"	51	70,2		56,6	29	67,4	85	SFA-R13-50	88,0	99,0	H1400301-32	80,6	78	2,6
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4	22,4	15	27,2	52	SFA-4H-20	38,0	60,2	H1400200-12	32,8	30	2,8
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4		29,6	17	34,8	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,7	39	2,7
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0		36,1	22	41,8	74	SFA-4H-32	55,0	88,2	H1400200-20	49,8	45	4,8
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	42,2	22	52,2	81	SFA-R15-40	69,5	94,0	H1400301-24	62	57	5,0
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN16-4S	5/8"	16	28,2	4	20,3	15	25,4	50	SFA-R15-16	35,5	57,5	H1400301-10	31,7	30	1,7
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19	31,4		22,8	15	28,6	52	SFA-4H-20	38,0	60,2	H1400200-12	34,0	34	0,0
ABT-6K-DN25-4S	1"	25	38,6		29,3	17	35,8	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,7	39	2,7
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	32	49,3	6	37,9	22	46,5	74	SFA-R15-32	62,0	88,0	H1400301-20	55,6	51	4,6
ABT-6K-DN40-6S	1-1/2"	38	56,5		43,9	22	53,7	81	SFA-R15-40	69,5	94,0	H1400301-24	63,2	63	0,2
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 îmbunătățit SAE 100 R15</b>															
ABT-EV6K-DN16-4S	5/8"	16	27,8	4	19,1	15	25,5	50	SFA-R15-16	35,5	57,5	H1400301-10	31,7	30	1,7
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6		22,4	15	28,4	52	SFA-4H-20	38,0	60,2	H1400200-12	34,0	34	0,0
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		29	17	35,6	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,7	39	2,7
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6	6	35,7	22	44,8	74	SFA-R15-32	62,0	88,0	H1400301-20	54,3	51	3,3
ABT-EV6K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,4		42,1	22	51,8	81	SFA-R15-40	69,5	94,0	H1400301-24	61,6	57	4,6

Este important să verificați în mod regulat centrul nostru de descărcare pentru actualizări.  
Dimensiunile bușilor listate în tabele sunt aproximative. Pot apărea diferențe datorită variațiilor furtunului, toleranțelor de cuplare și abaterii ușoare a mașii de sertizat. Toate informațiile conținute în acest document au fost compuse cu cea mai mare atenție.  
Luând în considerare toate acestea, nu ne asumăm răspunderea pentru imperfecțiunile din acest document.