

Perstabel

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

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling
	inch	mm	Ø	mm		in	uit					
1 staalinlaag - dun rubber - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT												
NST-HF 5	3/16	05	19,0	24,0	1			AD1-03	SFA-D1-05	14,8	14	0,8
NST-HF 6	1/4	06	22,0	24,7				AD1-04	SFA-D1-06	17,2	16	1,2
NST-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9	16	2,9
NST-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,4	19	2,4
NST-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,7	22	2,7
NST-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,8	26	1,8
NST-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	30	1,7
NST-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4	39	0,4
NST-HF 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-20	SFA-D1-32	47,5	45	2,5
NST-HF 40	1.1/2	38	62,0	48,6				AD1-24	SFA-D1-40	54,4	51	3,4
NST-HF 50	2"	50	74,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-50	68,0	63	5,0
2 staalinlagen - dun rubber - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT												
HST-HF 5	3/16	05	21,0	24,0	2			AD2-03	SFA-D2-05	16,3	16	0,3
HST-HF 6	1/4	06	23,0	24,7				AD2-04	SFA-D2-06	18,2	16	2,2
HST-HF 8	5/16	08	25,0	24,7				AD2-05	SFA-D2-08	20,1	19	1,1
HST-HF 10	3/8	10	27,0	29,7				AD2-06	SFA-D2-10	22,3	22	0,3
HST-HF 13	1/2	13	30,0	30,5				AD2-08	SFA-D2-13	25,4	22	3,4
HST-HF 16	5/8	16	33,0	30,5				AD2-10	SFA-D2-16	28,8	26	2,8
HST-HF 20	3/4	20	37,0	36,0				AD2-12	SFA-D2-20	32,5	30	2,5
HST-HF 25	1"	25	45,0	36,7				AD2-16	SFA-D2-25	39,9	39	0,9
HST-HF 32	1.1/4	32	56,0	48,6				AD2-20	SFA-D2-32	49,6	45	4,6
HST-HF 40	1.1/2	38	64,0	48,5				AD2-24	SFA-D2-40	56,7	51	5,7
HST-HF 50	2"	50	77,0	48,6				AD2-32	SFA-D2-50	70,8	69	1,8
1 staalinlaag compact slang - Norm: EN 857-1SC												
NSK 6	1/4	06	22,0	24,7	1			AD1-04	SFA-D1-06	16,5	16	0,5
NSK 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,1	16	2,1
NSK 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	20,4	19	1,4
NSK 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	23,9	22	1,9
2 staalinlagen compact slang - Norm: EN 857-2C												
HSK-HF 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4	16	1,4
HSK-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	19,0	19	0,0
HSK-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,2	19	2,2
HSK-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,8	22	2,8
HSK-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9	26	1,9
HSK-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	30	1,7
HSK-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4	39	0,4

Controleer regelmatig op updates van uw perstabel.

De in deze tabel genoemde persgegevens zijn richtwaarden. Door tolerantieverschillen in slang en koppeling en door kleine afwijkingen in de pers kunnen verschillen ontstaan.

Alle in deze documentatie vermelde gegevens zijn met de meeste zorg samengesteld.

Desondanks kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor onvolkomenheden welke in de documentatie voorkomen.

Perstabel

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

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling
	inch	mm	Ø	mm		in	uit					
2 staalinlagen compact slang - Exceeds Norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16 + HSK-ST												
HSK-PQ 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4	16	1,4
HSK-PQ 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9	16	2,9
HSK-PQ 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,3	19	2,3
HSK-PQ 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	25,1	22	3,1
HSK-PQ 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9	26	1,9
HSK-PQ 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	30	1,7
HSK-PQ 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,8	39	0,8
HSK-PQ 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-32	47,1	45	2,1
HSK-PQ 40	1.1/2	38	61,0	48,6				AD1-40	SFA-D1-40	54,7	51	3,7
HSK-PQ 50	2"	50	75,0	48,6				AD1-50	SFA-D1-50	68,5	63	5,5
4 staalinlagen - skive - Norm: SAE 100 R9R / DIN 20023 - 4SP / EN 856-4SP												
HDR 6	1/4	06	22,0	26,3	4		19,0	404-04	SFA-4S-06	18,5	16	2,5
HDR 10	3/8	10	25,0	28,5			19,0	404-06	SFA-4S-10	22,1	22	0,1
HDR 13	1/2	13	29,0	34,7			25,0	404-08	SFA-4S-13	26,4	26	0,4
HDR 16	5/8	16	33,0	37,5			28,0	404-10	SFA-4S-16	29,2	26	3,2
HDR 20	3/4	20	37,0	41,5			33,0	404-12	SFA-4S-20	33,3	30	3,3
HDR 25	1"	25	45,0	47,7			37,0	404-16	SFA-4S-25	41,3	39	2,3
HDR 32	1 1/4	32	58,0	54,5			41,0	404-20	SFA-4S-32	52,7	51	1,7
HDR 40	1 1/2	38	67,0	61,1			47,0	404-24	SFA-4S-40	61,5	57	4,5
HDR 50	2"	50	82,0	75,1			60,0	404-32	SFA4S-50	76,5	74	2,5
4 staalinlagen - skive - Norm: EN 856-4SH - Interlock												
4SH-20	3/4	20	38,0	60,1	4	15,0	50,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	34	0,0
4SH-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,1	39	3,1
4SH-32	1.1/4	32	55,0	88,1		21,5	74,0	H1400200-20	SFA-4H-32	51,1	51	0,1
4SH-40	1.1/2	38	62,0	94,1		22,0	81,0	H1400200-24	SFA-4H-40	57,1	57	0,1
4SH-50	2"	50	78,0	99,1		29,0	85,0	H1400200-32	SFA-4H-50	73,0	69	4,0
4-6 staalinlagen - Norm: SAE 100-R15 - Interlock												
AT6KR15-16	5/8	16	35,5	57,5	4	15,0	45,0	H1400301-10	SFA-R15-16	31,7	30	1,7
AT6KR15-20	3/4	20	38,0	60,1		15,0	52,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	34	0,0
AT6KR15-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,2	39	3,2
AT6KR15-32	1.1/4	32	62,0	88,1	6	21,5	74,0	H1400301-20	SFA-R15-32	55,8	51	4,8
AT6KR15-40	1.1/2	38	69,5	94,1		22,0	81,0	H1400301-24	SFA-R15-40	63,6	63	0,6
6 staalinlagen Norm: SAE 100-R13 (350 bar)												
SAE 100-R13	2"	50,8	88,0	99,1	6	29	85	H1400301-32	SFA-R13-50	81,0	78	3,0

Controleer regelmatig op updates van uw perstabel.

De in deze tabel genoemde persgegevens zijn richtwaarden. Door tolerantieverschillen in slang en koppeling en door kleine afwijkingen in de pers kunnen verschillen ontstaan. Alle in deze documentatie vermelde gegevens zijn met de meeste zorg samengesteld.

Desondanks kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor onvolkomenheden welke in de documentatie voorkomen.

Perstabel

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

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling	
	inch	mm	Ø	mm		in	uit						
4-6 staalinlagen - Norm: SAE 100-R15 - Interlock Alfa Biotech													
ABT-6K-06 4S	1/4	06	22,0	26,3	4		19,0	404-04	SFA-4S-06	18,3	16	2,3	
ABT-6K-10 4S	3/8	10	25,0	28,5			19,0	404-06	SFA-4S-10	22,0	22	0,0	
ABT-6K-13 4S	1/2	13	29,0	34,7			25,0	404-08	SFA-4S-13	26,3	26	0,3	
ABT-6K-16 4S	5/8	16	35,5	57,5			15,0	45,0	H1400301-10	SFA-R15-16	31,7	30	1,7
ABT-6K-20 4S	3/4	20	38,0	60,1			15,0	52,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	34	0,0
ABT-6K-25 4S	1"	25	46,0	74,6			17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	41,7	39	2,7
ABT-6K-32 4S	1 1/4	32	64,0	88,1	6		21,5	74,0	H1400301-20	SFA-R15-32	53,2	51	2,2
ABT-6K-40 6S	1 1/2	38	69,5	94,1			22,0	81,0	H1400301-24	SFA-R15-40	63,2	63	0,2
Kunststof met 1 Nylon inlaag - Norm: SAE 100 R7													
CR 7-5	3/16	05	15,0	22,0	1			TP0-03	SFA-TP0-05	12,2	10	2,2	
CR 7-6	1/4	06	17,0	29,0				0007-04	SF-78-06	14,0	14	0,0	
CR 7-8	5/16	08	19,0	30,0				0007-05	SF-78-08	16,3	16	0,3	
CR 7-10	3/8	10	21,0	31,0				0007-06	SF-78-10	18,3	16	2,3	
CR 7-13	1/2	13	25,5	34,0				0007-12	SF-78-13	22,3	22	0,3	
Kunststof slang met 1 staalinlaag													
CR 8-5	3/16	05	14,0	30,0	1			PX -255	PX 255	12,2	12	0,2	
CR 8-6	1/4	06	18,0	30,0				001K-04H	SF-1K-06	15,0	14	1,0	
CR 8-8	5/16	08	20,0	30,5				001K-05	SF-1K-08	17,0	16	1,0	
CR 8-10	3/8	10	22,0	34,0				001K-06H	SF-1K-10	18,9	16	2,9	
CR 8-13	1/2	13	25,5	34,0				001K-08H	SF-1K-13	22,3	22	0,3	
Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210)													
SL 3010-06	1/4	06	17,0	26,5	1			TP0-04	SFA-TP0-06	13,4	12	1,4	
SL 3010-08	5/16	08	19,0	26,5				TP0-05	SFA-TP0-08	15,2	14	1,2	
SL 3010-10	3/8	10	22,0	26,5				TP0-06	SFA-TP0-10	17,8	16	1,8	
SL 3010-13	1/2	13	26,0	30,5				TP0-08	SFA-TP0-13	21,5	19	2,5	
Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857-2SC (Alfajet 400)													
SL 3020-06	1/4	06	19,0	25,5	2		19,0	SK1-04	SFA-SK1-06	16,1	16	0,1	
SL 3020-08	5/16	08	21,0	25,5			19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0	16	2,0	
SL 3020-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9	19	0,9	
SL 3020-13	1/2	13	27,0	33,5			26,0	SK1-08	SFA-SK1-13	24,0	22	2,0	
Compact hogedruk reiniger slang Zwart - Norm: EN 857-2SC													
SL 560-08	5/16	08	21,0	25,5	2		19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0	16	2,0	
SL 560-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9	19	0,9	
Compact hogedruk reiniger slang Geel - Norm: EN853-1SN - EN857-2SC													
SL3000-08	5/16	08	23,0	24,7	1			AD1-05	SFA-D1-08	18,3	16	2,3	
SL3000-10	3/8	10	26,0	29,7					AD1-06	SFA-D1-10	21,0	19	2,0
SL3000-13	1/2	13	29,0	30,5					AD1-08	SFA-D1-13	24,4	22	2,4
SL4500-08	5/16	08	23,0	29,7	2			AD1-05	SFA-D1-08	19,0	19	0,0	
SL4500-10	3/8	10	26,0	30,5					AD1-06	SFA-D1-10	21,6	19	2,6

Controleer regelmatig op updates van uw perstabel.

De in deze tabel genoemde persgegevens zijn richtwaarden. Door tolerantieverschillen in slang en koppeling en door kleine afwijkingen in de pers kunnen verschillen ontstaan.

Alle in deze documentatie vermelde gegevens zijn met de meeste zorg samengesteld.

Desondanks kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor onvolkomenheden welke in de documentatie voorkomen.

Perstabel

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

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling
	inch	mm	Ø	mm		in	uit					
Aanzuig/retourslang - Norm: SAE 100-R4												
CR4-20	3/4	19	38,0	38,6	Helix			203-12	SFA-TX2-20	33,3	30	3,3
CR4-25	1"	25	50,0	45,3				203-16	SFA-TX2-25	40,0	39	1,0
CR4-32	1.1/4	32	51,0	49,0				203-20	SFA-TX2-32	46,0	39	7,0
CR4-40	1.1/2	38	60,3	56,0				203-24	SFA-TX2-40	52,3	51	1,3
CR4-50	2"	50	76,1	69,0				203-32	SFA-TX2-50	66,1	63	3,1
CR6 slang - Norm: SAE 100 R6 - EN 854 R6												
CR 6-6	1/4	06	19,0	25,5	1			SK1-04	SFA-SK1-06	16,6	16	0,6
CR 6-8	5/16	08	21,0	25,5				SK1-05	SFA-SK1-08	18,7	16	2,7
CR 6-10	3/8	10	23,0	27,5				SK1-06	SFA-SK1-10	20,0	19	1,0
CR 6-13	1/2	13	27,0	33,5				SK1-08	SFA-SK1-13	24,0	23	1,0
CR 6-16	5/8	16	29,0	36,5				SK1-10	SFA-SK1-16	27,5	27	0,5
CR 6-20	3/4	20	33,0	40,0				SK1-12	SFA-SK1-20	31,3	31	0,3
CR 6-25	1"	25	41,0	46,5				SK1-16	SFA-SK1-25	37,8	34	3,8

Controleer regelmatig op updates van uw perstabel.

De in deze tabel genoemde persgegevens zijn richtwaarden. Door tolerantieverschillen in slang en koppeling en door kleine afwijkingen in de pers kunnen verschillen ontstaan.

Alle in deze documentatie vermelde gegevens zijn met de meeste zorg samengesteld.

Desondanks kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor onvolkomenheden welke in de documentatie voorkomen.