

Perstabel

FINN POWER P16HP / P16HPZ / P16AP

Slang type	Slang diameter				Inw. Schillen		Uitw. Schillen		Huls afmeting				Persdiameter	Persblokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Ø	Lengte	Ø	Lengte	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode	Ø +/- 0.1 mm		
1 staalinlaag - dun rubber - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT															
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	23	1,7
NST-HF 16	5/8"	16	23,1						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8	27	0,8
NST-HF 20	3/4"	19	27,3						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	31	0,7
NST-HF 25	1"	25	35,2						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	39	0,4
2 staalinlagen - dun rubber - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT															
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	19	3,3
HST-HF 13	1/2"	13	21,4						SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4	23	2,4
HST-HF 16	5/8"	16	24,6						SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8	27	1,8
HST-HF 20	3/4"	19	29,0						SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5	31	1,5
HST-HF 25	1"	25	36,8						SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9	39	0,9
1 staalinlaag compact slang - Norm: EN 857-1SC															
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	23	0,9
2 staalinlagen compact slang - Norm: EN 857-2C															
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
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	23	1,8
HSK-HF 16	5/8"	16	23,9						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	27	0,9
HSK-HF 20	3/4"	19	27,7						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	31	0,7
HSK-HF 25	1"	25	34,6						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	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 P16HP / P16HPZ / P16AP

Slang type	Slang diameter			Inw. Schillen		Uitw. Schillen		Huls afmeting			Persdiameter	Persblokset	Instelling			
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Ø	Lengte	Ø	Lengte	Artikelnummer	Ø	Lengte			Hulscode	Ø +/- 0.1 mm	
2 staalinlagen compact slang - Overtreft norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16																
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	23	2,1	
HSK-PQ 16	5/8"	16	23,2						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	27	0,9	
HSK-PQ 20	3/4"	19	27,6						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	31	0,7	
HSK-PQ 25	1"	25	35,5						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8	39	0,8	
HSK-ST-6	1/4"	6	42,0	2					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	16	1,4	
HSK-ST-8	5/16"	8	49,9						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9	16	2,9	
HSK-ST-10	3/8"	10	63,5						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3	19	2,3	
HSK-ST-13	1/2"	13	13,0						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1	23	2,1	
HSK-ST-16	5/8"	16	14,5						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	27	0,9	
HSK-ST-20	3/4"	19	16,8						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	31	0,7	
HSK-ST-25	1"	25	20,6						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8	39	0,8	
1 staalinlaag hoge temperatuur slang Blauw - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT																
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	23	1,7	
HT1SN-16	5/8"	16	22,7						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8	27	0,8	
HT1SN-20	3/4"	19	27,0						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	31	0,7	
HT1SN-25	1"	25	35,8						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	39	0,4	
2 staalinlagen hoge temperatuur slang Blauw - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT																
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	23	2,6
HT2SN-16	5/8"	16	24,5					22,5	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,2	27	1,2
HT2SN-20	3/4"	19	29,0					26,6	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,4	31	1,4
HT2SN-25	1"	25	37,4					34,4	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,7	39	1,7

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 P16HP / P16HPZ / P16AP

Slang type	Slang diameter				Inw. Schillen		Uitw. Schillen		Huls afmeting				Persdiameter	Persblokset	Instelling	
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Ø	Lengte	Ø	Lengte	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode	Ø +/- 0.1 mm			
Kunststof met 1 Nylon inlaag - Norm: SAE 100 R7																
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	19	3,7	
Kunststof slang met 1 staalinlaag																
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	
Compact hogedruk reiniger slang Zwart - Norm: EN 857-2SC																
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
3 staalinlagen hogedruk slang - 3SPT SUPERFOREST																
FXP313	1/2"	13	24,8	3				25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,6	23	3,6	
FXP316	5/8"	16	28,3						28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	29,7	27	2,7
FXP320	3/4"	19	32,2						33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,6	31	2,6
FXP325	1"	25	40,4						37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,9	39	2,9
Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210)																
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
Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857-2SC (Alfajet 400)																
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	23	1,0
Aanzuig/retourslang - Norm: SAE 100-R4																
CR 4-20	3/4"	19	30,0	Helix					SFA-TX2-20	38,0	36,0	203-12	34,1	31	3,1	
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	39	7,8
CR6 slang - Norm: SAE 100 R6 - EN 854 R6																
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	23	1,0
CR 6-16A	5/8"	16	23,0							SFA-SK1-16	30	36,5	SK1-10	27,5	27	0,5
CR 6-20A	3/4"	19	26,9							SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	31,3	31	0,3
CR 6-25A	1"	25	33,5						SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,8	31	6,8	

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.

Perstabel

FINN POWER P16HP / P16HPZ / P16AP

Slang type	Slang diameter				Inw. Schillen		Uitw. Schillen		Huls afmeting				Persdiameter	Persblokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Ø	Lengte	Ø	Lengte	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode	Ø +/- 0.1 mm		
2TE slang - Norm: EN 854 2TE															
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	23	1,4
2TE-DN16	5/8"	16	23,9						SFA-4S-16	33,0	37,5	4S-16	28,9	27	1,9
2TE-DN20	3/4"	19	27,0						SFA-4S-20	37,0	41,5	4S-20	32,4	31	1,4
2TE-DN25	1"	25	34,4						SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-25	38,1	31	7,1
3TE slang - Norm: EN 854 3TE															
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	23	1,8
3TE-DN16	5/8"	16	25,9						SFA-TX2-16	34,0	35,5	TX2-16	29	27	2,0
3TE-DN20	3/4"	19	29,0						SFA-TX2-20	38,0	36,0	TX2-20	32,2	31	1,2
3TE-DN25	1"	25	35,9						SFA-TX2-25	48,0	42,5	TX2-25	39,1	39	0,1

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 P16HP / P16HPZ / P16AP

Slang type	Slang diameter				Inw. Schillen		Uitw. Schillen		Huls afmeting				Persdiameter	Persblokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Ø	Lengte	Ø	Lengte	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscod	Ø +/- 0.1 mm		
AlfaBiotech - Niet schillen - Standaard pilaren															
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752															
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19	29,5	4					SFA-204-20	42,0	39,5	H1200204-12	35,7	31	4,7
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5						SFA-204-25	50,0	47,5	H1200204-16	43,4	39	4,4
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752															
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	16	26,3	4					SFA-204-16	38,0	36,6	H1200204-10	30,9	27	3,9
										Max. 280 bar					
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15															
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	10	20,1	4					SFA-204-10	30,0	28,0	H1200204-06	24,5	23	1,5
										Max. 280 bar					
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0						SFA-204-13	34,0	33,9	H1200204-08	28,2	27	1,2
										Max. 280 bar					
AlfaBiotech - Niet schillen - NS Pilaren															
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752															
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,8	31	5,8
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0						SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1	39	4,1
ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752															
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,1	31	5,1
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4						SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1	39	4,1
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15															
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19	31,0	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4	31	6,4
ABT-6K-DN25-4S	1"	25	38,0						SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44,0	39	5,0
ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15															
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4	31	6,4
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0						SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44,0	39	5,0

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 P16HP / P16HPZ / P16AP

Slang type	Slang diameter				Inw. Schillen		Uitw. Schillen		Huls afmeting				Persdiameter	Persblokset	Instelling	
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Ø	Lengte	Ø	Lengte	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode	Ø +/- 0.1 mm			
AlfaBiotech - Schillen - Standaard pilaren																
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19	29,5	4			26,6	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,3	31	1,3	
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	
ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-EV4K-DN20-4S	3/4"	19	29	4			26,7	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,3	31	1,3	
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	
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	16	26,3	4			23,5	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,9	27	1,9	
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0				28,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,3	31	2,3	
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	
ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-EV5K-DN16-4S	5/8"	16	25,4	4			23,2	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	29	27	2,0	
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4				27,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,6	31	1,6	
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	
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15																
ABT-6K-DN06-4S	1/4"	6	17,3	4			14,7	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	18,3	16	2,3	
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	9,5	20,1				17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22,0	19	3,0	
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	12,7	23,0				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3	23	3,3	
ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15																
ABT-EV6K-DN06-4S	1/4"	6	17	4			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				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	23	3,3	
AlfaBiotech - Schillen - Interlock G2 (H) Pilaren																
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752																
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	
ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752																
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	
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752																
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	31	2,6	
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
ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752																
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	31	1,8	
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
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15																
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	31	1,0	
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	31	2,5
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
ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15																
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	31	1,0	
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	31	2,5
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

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 P16HP / P16HPZ / P16AP

Slang type	Slang diameter				Inw. Schillen		Uitw. Schillen		Huls afmeting				Persdiameter	Persblokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Ø	Lengte	Ø	Lengte	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode	Ø +/- 0.1 mm		
AlfaBiotech - Schillen - Interlock (H) Pilaren															
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752															
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
ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752															
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
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752															
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31	4	22,9	15	28,2	52	SFA-4H-20	38,0	60,2	H1400200-12	33,6	31	2,6
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
ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752															
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	31	1,8
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
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15															
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	31	0,7
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	31	3,0
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
ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15															
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	31	0,7
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	31	3,0
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

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.