

Perstabel

UNIVERSEEL

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 6	1/4"	6	13,0	1			10,9	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,0		
NST-HF 8	5/16"	8	14,5				12,4	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	17,2		
NST-HF 10	3/8"	10	17,2				14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,0		
NST-HF 13	1/2"	13	20,1				17,9	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	23,8		
NST-HF 16	5/8"	16	23,1				20,9	28	SFA-SK1-16	30,0	36,5	SK1-10	26,5		
NST-HF 20	3/4"	19	27,3				24,9	33	SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	30,4		
NST-HF 25	1"	25	35,2				32,8	37	SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,9		
2 staalinlagen - dun rubber - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT															
HST-HF 6	1/4"	6	14,5	2			12,4	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	17,0		
HST-HF 8	5/16"	8	16,1				14,0	19	SFA-4S-08	22,0	26,5	H1100404-05	18,9		
HST-HF 10	3/8"	10	18,5				16,3	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	21,4		
HST-HF 13	1/2"	13	21,4				19,3	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	25,6		
HST-HF 16	5/8"	16	24,6				22,5	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,2		
HST-HF 20	3/4"	20	29,0				26,6	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,4		
HST-HF 25	1"	25	36,8				34,4	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,7		
HST-HF 32	1-1/4"	32	46,4				43,6	41	SFA-4S-32	55,0	54,5	H1100404-20	51,0		
HST-HF 40	1-1/2"	38	53,7				50,0	47	SFA-4S-40	67,0	61,1	H1100404-24	59,8		
HST-HF 50	2"	51	65,9				62,8	60	SFA-4S-50	82,0	75,1	H1100404-32	74,8		
1 staalinlaag compact slang - Norm: EN 857 1SC															
NSK 6	1/4"	6	12,1	1			10,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	15,2		
NSK 8	5/16"	8	14,1				11,5	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	17,0		
NSK 10	3/8"	10	15,6				13,6	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	18,8		
NSK 13	1/2"	13	19,5				17,0	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	23,1		
2 staalinlagen compact slang - Norm: EN 857 2C															
HSK-HF 6	1/4"	6	13,2	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,1		
HSK-HF 8	5/16"	8	14,5				12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0		
HSK-HF 10	3/8"	10	17,0				14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9		
HSK-HF 13	1/2"	13	20,3				18,1	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0		
HSK-HF 16	5/8"	16	23,9				21,4	28	SFA-SK1-16	30,0	36,5	SK1-10	26,9		
HSK-HF 20	3/4"	19	27,7				25,4	33	SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	30,8		
HSK-HF 25	1"	25	34,6				32,9	37	SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	38,3		
2 staalinlagen compact slang - Overtreft norm: EN 857 2SC / SAE 100 R16															
HSK-PQ 6	1/4"	6	13,0	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,3		
HSK-PQ 8	5/16"	8	14,5				12,7	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,1		
HSK-PQ 10	3/8"	10	16,8				15,0	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,1		
HSK-PQ 13	1/2"	13	20,6				18,6	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,3		
HSK-PQ 16	5/8"	16	23,2				21,4	28	SFA-SK1-16	30,0	36,5	SK1-10	26,8		
HSK-PQ 20	3/4"	19	27,6				25,4	33	SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	30,8		
HSK-PQ 25	1"	25	35,5				33,3	37	SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	38,4		
HSK-PQ 32	1-1/4"	32	42,0				39,2	41	SFA-4S-32	55,0	54,5	H1100404-20	48,2		
HSK-PQ 40	1-1/2"	38	49,9				47,1	36	SFA-1S-40	57,0	49,2	H1100104-24	54,4		
HSK-PQ 50	2"	51	63,5				61,1	60	SFA-4S-50	82,0	75,1	H1100404-32	73,3		

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

UNIVERSEEL

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		
2 staalinlagen compact slang - Overtreft norm: EN 857 2SC / SAE 100 R16														
HSK-ST-6	1/4"	6	13,0	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,3	
HSK-ST-8	5/16"	8	14,5				12,7	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,1	
HSK-ST-10	3/8"	10	16,8				15,0	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,1	
HSK-ST-13	1/2"	13	20,6				18,6	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,3	
HSK-ST-16	5/8"	16	23,2				21,4	28	SFA-SK1-16	30,0	36,5	SK1-10	26,8	
HSK-ST-20	3/4"	19	27,6				25,4	33	SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	30,8	
HSK-ST-25	1"	25	35,5				33,3	37	SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	38,4	
1 staalinlaag hoge temperatuur slang Blauw - Norm: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT														
HT1SN-06	1/4"	6	12,7	1			10,9	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,0	
HT1SN-10	3/8"	10	16,5				14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,0	
HT1SN-13	1/2"	13	19,9				17,9	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	23,8	
HT1SN-16	5/8"	16	22,7				20,9	28	SFA-SK1-16	30,0	36,5	SK1-10	26,5	
HT1SN-20	3/4"	19	27,0				24,9	33	SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	30,4	
HT1SN-25	1"	25	35,8				32,8	37	SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,9	
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	
HT2SN-10	3/8"	10	18,4				16,3	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	21,4	
HT2SN-13	1/2"	13	21,1				19,3	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	25,6	
HT2SN-16	5/8"	16	24,5				22,5	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,2	
HT2SN-20	3/4"	19	29,0				26,6	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,4	
HT2SN-25	1"	25	37,4				34,4	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,7	
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	
SL 560-10	3/8"	10	17,4				14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9	
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	
FXP316	5/8"	16	28,3					28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	29,7	
FXP320	3/4"	19	32,2					33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,6	
FXP325	1"	25	40,4					37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,9	
Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857 1SC (Alfajet 210)														
SL 3010-06	1/4"	6	12,1	1			10,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	15,2	
SL 3010-08	5/16"	8	14,1				11,5	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	17,0	
SL 3010-10	3/8"	10	15,6				13,6	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	18,8	
SL 3010-13	1/2"	13	19,5				17,4	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	23,4	
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	
SL 3020-08	5/16"	8	15,0				12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0	
SL 3020-10	3/8"	10	17,4				14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9	
SL 3020-13	1/2"	13	20,5				18,1	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0	

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

UNIVERSEEL

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		
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9		
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		
ABT-EV4K-DN25-4S	1"	25	37,2				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9		
ABT-EV4K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,2				41,8	41	SFA-4S-32	55,0	54,5	H1100404-20	49,1		
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6				48	47	SFA-4S-40	67,0	61,1	H1100404-24	58,4		
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7				62,1	60	SFA-4S-50	82,0	75,1	H1100404-32	74,5		
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		
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0				28,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,3		
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2		
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		
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4				27,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,6		
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2		
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		
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	10	20,1				17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22,0		
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3		
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		
ABT-EV6K-DN10-4S	3/8"	10	19,8				17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22		
ABT-EV6K-DN13-4S	1/2"	13	22,5				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3		

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

UNIVERSEEL

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 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		
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		
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		
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		
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		
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		
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			
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7	55,3	26	66,3	67	SFA-H46-50	88,0	79,5	H1700301-32	79,7			
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		
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		
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		
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		
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			
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		
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		
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		
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		
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			

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

UNIVERSEEL

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		
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		
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8		56,8	29	64,0	85	SFA-4H-50	87,0	125	H1400200-32	73,3		
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		
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		
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		
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		55,1	29	62,1	85	SFA-4H-50	87,0	125	H1400200-32	71,8		
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752															
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		29	17	35,6	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,7		
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		
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		

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.