

Perstabel

UNIVERSEEL

Slang type	Slang diameter				Huls afmeting				Persdiameter Ø +/- 0.1 mm	Pers- blokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode			
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		
NST-HF 6	1/4"	6	13,0		SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2		
NST-HF 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
NST-HF 10	3/8"	10	17,2		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4		
NST-HF 13	1/2"	13	20,1		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7		
NST-HF 16	5/8"	16	23,1		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8		
NST-HF 20	3/4"	19	27,3		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
NST-HF 25	1"	25	35,2		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		
NST-HF 32	1-1/4"	32	42,5		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-20	47,5		
NST-HF 40	1-1/2"	38	49,7		SFA-D1-40	62,0	48,6	AD1-24	54,4		
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		
HST-HF 6	1/4"	6	14,5		SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2		
HST-HF 8	5/16"	8	16,1		SFA-D2-08	25,0	24,7	AD2-05	20,1		
HST-HF 10	3/8"	10	18,5		SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3		
HST-HF 13	1/2"	13	21,4		SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4		
HST-HF 16	5/8"	16	24,6		SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8		
HST-HF 20	3/4"	19	29,0		SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5		
HST-HF 25	1"	25	36,8		SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9		
HST-HF 32	1-1/4"	32	46,4		SFA-D2-32	56,0	48,6	AD2-20	49,6		
HST-HF 40	1-1/2"	38	53,7		SFA-D2-40	64,0	48,5	AD2-24	56,7		
HST-HF 50	2"	50	65,9	SFA-D2-50	77,0	48,6	AD2-32	70,8			
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		
NSK 8	5/16"	8	14,1		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,1		
NSK 10	3/8"	10	15,6		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	20,4		
NSK 13	1/2"	13	19,5		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	23,9		
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		
HSK-HF 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0		
HSK-HF 10	3/8"	10	17,0		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2		
HSK-HF 13	1/2"	13	20,3		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8		
HSK-HF 16	5/8"	16	23,9		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-HF 20	3/4"	19	27,7		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-HF 25	1"	25	34,6		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		

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

UNIVERSEEL

Slang type	Slang diameter				Huls afmeting				Persdiameter Ø +/- 0.1 mm	Pers- blokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode			
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		
HSK-PQ 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
HSK-PQ 10	3/8"	10	16,8		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3		
HSK-PQ 13	1/2"	13	20,6		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1		
HSK-PQ 16	5/8"	16	23,2		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-PQ 20	3/4"	19	27,6		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-PQ 25	1"	25	35,5		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8		
HSK-PQ 32	1-1/4"	32	42,0		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,1		
HSK-PQ 40	1-1/2"	38	49,9		SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,7		
HSK-PQ 50	2"	50	63,5		SFA-D1-50	75,0	48,6	AD1-50	68,5		
HSK-ST-6	1/4"	6	13,0	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
HSK-ST-8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
HSK-ST-10	3/8"	10	16,8		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3		
HSK-ST-13	1/2"	13	20,6		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1		
HSK-ST-16	5/8"	16	23,2		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-ST-20	3/4"	19	27,6		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-ST-25	1"	25	35,5		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8		
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		
HT1SN-10	3/8"	10	16,5		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4		
HT1SN-13	1/2"	13	19,9		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7		
HT1SN-16	5/8"	16	22,7		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8		
HT1SN-20	3/4"	19	27,0		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HT1SN-25	1"	25	35,8		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		
HT1SN-32	1-1/4"	32	42,1		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,5		
HT1SN-40	1-1/2"	38	49,2		SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,4		
2 staalinlagen hoge temperatuur slang Blauw - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT											
HT2SN-06	1/4"	6	14,2	2	SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2		
HT2SN-10	3/8"	10	18,4		SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3		
HT2SN-13	1/2"	13	21,1		SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4		
HT2SN-16	5/8"	16	24,5		SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8		
HT2SN-20	3/4"	19	29,0		SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5		
HT2SN-25	1"	25	37,4		SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9		

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				Huls afmeting				Persdiameter	Pers- blokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	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		
CR 7-6A	1/4"	6	12,2		SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,2		
CR 7-8A	5/16"	8	14,3		SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,3		
CR 7-10A	3/8"	10	16,0		SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,6		
CR 7-13A	1/2"	13	20,3		SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	22,7		
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		
CR 8-6A	1/4"	6	11,9		SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,1		
CR 8-8A	5/16"	8	13,2		SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,0		
CR 8-10A	3/8"	10	15,9		SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,3		
CR 8-13A	1/2"	13	19,3		SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,8		
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		
SL 3010-08	5/16"	8	14,1		SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	15,2		
SL 3010-10	3/8"	10	15,6		SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	17,8		
SL 3010-13	1/2"	13	19,5		SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,2		
Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857 2SC (Alfajet 400)											
SL 3020-06	1/4"	6	13,4	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
SL 3020-08	5/16"	8	15,0		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0		
SL 3020-10	3/8"	10	17,4		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2		
SL 3020-13	1/2"	13	20,5		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8		
Compact hogedruk reiniger slang Zwart - Norm: EN 857 2SC											
SL 560-08	5/16"	8	15,0	2	SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0		
SL 560-10	3/8"	10	17,4		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2		
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		
CR 4-25	1"	25	35,0		SFA-TX2-25	48,0	42,5	203-16	40,8		
CR 4-32	1-1/4"	32	41,0		SFA-TX2-32	53,0	56,5	203-20	46,8		
CR 4-40	1-1/2"	38	51,0		SFA-TX2-40	60,0	61,5	203-24	53,1		
CR 4-50	2"	50	62,0		SFA-TX2-50	76,0	73,5	203-32	66,9		
CR 4-63	2-1/2"	63	76,0		SFA-TX2-63	89,0	85,0	203-40	80,3		
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		
CR 6-8A	5/16"	8	14,3		SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,7		
CR 6-10A	3/8"	10	15,9		SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,0		
CR 6-13A	1/2"	13	19,8		SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0		
CR 6-16A	5/8"	16	23,0		SFA-SK1-16	30	36,5	SK1-10	27,5		
CR 6-20A	3/4"	19	26,9		SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	31,3		
CR 6-25A	1"	25	33,5		SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,8		

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

UNIVERSEEL

Slang type	Slang diameter				Huls afmeting				Persdiameter Ø +/- 0.1 mm	Pers- blokset	Instel- ling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscode			
2TE hose - Standard: EN 854 2TE											
2TE-DN06	1/4"	6	13,1	1	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-06	16,7		
2TE-DN08	5/16"	8	14,9		SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-08	19		
2TE-DN10	3/8"	10	16,5		SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-10	20,3		
2TE-DN13	1/2"	13	19,7		SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-13	24,4		
2TE-DN16	5/8"	16	23,9		SFA-4S-16	33,0	37,5	4S-16	28,9		
2TE-DN20	3/4"	19	27,0		SFA-4S-20	37,0	41,5	4S-20	32,4		
2TE-DN25	1"	25	34,4		SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-25	38,1		
3TE hose - Standard: EN 854 3TE											
3TE-DN06	1/4"	6	14,4	2	SFA-TX2-06	23,0	24,7	TX2-06	18,4		
3TE-DN08	5/16"	8	16,9		SFA-TX2-08	25,0	24,7	TX2-08	20,4		
3TE-DN10	3/8"	10	18,5		SFA-TX2-10	27,0	29,7	TX2-10	22		
3TE-DN12	1/2"	13	21,7		SFA-TX2-13	30,0	30,5	TX2-13	24,8		
3TE-DN16	5/8"	16	25,9		SFA-TX2-16	34,0	35,5	TX2-16	29		
3TE-DN20	3/4"	19	29,0		SFA-TX2-20	38,0	36,0	TX2-20	32,2		
3TE-DN25	1"	25	35,9		SFA-TX2-25	48,0	42,5	TX2-25	39,1		
3TE-DN31	1-1/4"	32	42,3		SFA-TX2-32	53,0	56,5	TX2-32	45,8		
3TE-DN38	1-1/2"	40	49,3		SFA-TX2-40	60,0	61,5	TX2-40	52,4		
3TE-DN51	2"	50	63,0		SFA-TX2-50	76,0	73,5	TX2-50	66,8		
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		
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5		SFA-204-25	50,0	47,5	H1200204-16	43,4		
ABT-4K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,7		SFA-204-32	62,0	50,2	H1200204-20	51,8		
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		
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		
Max. 280 bar											
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0		SFA-204-13	34,0	33,9	H1200204-08	28,2		
Max. 280 bar											

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				Huls afmeting				Persdiameter	Pers-blokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscodes	Ø +/- 0.1 mm		
AlfaBiotech - Niet schillen - NS Pilaren											
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-4K-DN40-4S	1-1/2"	38	51,8	4	SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	59,6		
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	77,3		
ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6	4	SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	58,8		
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	75,8		
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		
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1		
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,8		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	54,5		
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	63,2		
ABT-5K-DN50-6S	2"	51	70,2		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	80,5		
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		
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1		
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	53,6		
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	62,2		
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	79,6		
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15											
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19	31,4	4	SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4		
ABT-6K-DN25-4S	1"	25	38,6		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44		
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	32	49,3	6	SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	56,8		
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		
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44		
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6	6	SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	55,6		

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				Huls afmeting				Persdiameter	Pers- blokset	Instelling
	(Inch)	Inw. Ø	Uitw. Ø	Inlagen	Artikelnummer	Ø	Lengte	Hulscodes	Ø +/- 0.1 mm		
AlfaBiotech - Niet schillen - Standaard pilaren											
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19,1	29,5	4	SFA-204-20	42,0	39,5	H1200204-12	35,7		
ABT-4K-DN25-4S	1"	25,4	37,5		SFA-204-25	50,0	47,5	H1200204-16	43,4		
ABT-4K-DN32-4S	1-1/4"	31,8	45,7		SFA-204-32	62,0	50,2	H1200204-20	51,8		
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	15,9	26,3	4	SFA-204-16	38,0	36,6	H1200204-10	30,9		
Max. 280 bar											
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15											
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	9,5	19,9	4	SFA-204-10	30,0	28,0	H1200204-06	24,5		
Max. 280 bar											
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	12,7	23,0		SFA-204-13	34,0	33,9	H1200204-08	28,2		
Max. 280 bar											
AlfaBiotech - Niet schillen - NS Pilaren											
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-4K-DN40-4S	1-1/2"	38,1	51,8	4	SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	59,6		
ABT-4K-DN50-4S	2"	50,8	66,8		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	77,3		
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752											
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19,1	31,0	4	SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,8		
ABT-5K-DN25-4S	1"	25,4	37,6		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1		
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	31,8	44,4		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	54,5		
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38,1	56,5	6	SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	63,2		
ABT-5K-DN50-6S	2"	50,8	70,2		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	80,5		
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Overtreft SAE 100 R15											
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19,1	31,2	4	SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4		
ABT-6K-DN25-4S	1"	25,4	37,8		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44		
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	31,8	49,3	6	SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	56,8		

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.