

Perstabel

UNIVERSEEL

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		
NST-HF 6	1/4	06	22,0	24,7				AD1-04	SFA-D1-06	17,2		
NST-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9		
NST-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,4		
NST-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,7		
NST-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,8		
NST-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7		
NST-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4		
NST-HF 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-20	SFA-D1-32	47,5		
NST-HF 40	1.1/2	38	62,0	48,6				AD1-24	SFA-D1-40	54,4		
NST-HF 50	2"	50	74,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-50	68,0		
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		
HST-HF 6	1/4	06	23,0	24,7				AD2-04	SFA-D2-06	18,2		
HST-HF 8	5/16	08	25,0	24,7				AD2-05	SFA-D2-08	20,1		
HST-HF 10	3/8	10	27,0	29,7				AD2-06	SFA-D2-10	22,3		
HST-HF 13	1/2	13	30,0	30,5				AD2-08	SFA-D2-13	25,4		
HST-HF 16	5/8	16	33,0	30,5				AD2-10	SFA-D2-16	28,8		
HST-HF 20	3/4	20	37,0	36,0				AD2-12	SFA-D2-20	32,5		
HST-HF 25	1"	25	45,0	36,7				AD2-16	SFA-D2-25	39,9		
HST-HF 32	1.1/4	32	56,0	48,6				AD2-20	SFA-D2-32	49,6		
HST-HF 40	1.1/2	38	64,0	48,5				AD2-24	SFA-D2-40	56,7		
HST-HF 50	2"	50	77,0	48,6				AD2-32	SFA-D2-50	70,8		
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		
NSK 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,1		
NSK 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	20,4		
NSK 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	23,9		
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		
HSK-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	19,0		
HSK-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,2		
HSK-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,8		
HSK-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9		
HSK-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7		
HSK-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	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

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-PQ 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4		
HSK-PQ 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9		
HSK-PQ 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,3		
HSK-PQ 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	25,1		
HSK-PQ 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9		
HSK-PQ 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7		
HSK-PQ 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,8		
HSK-PQ 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-32	47,1		
HSK-PQ 40	1.1/2	38	61,0	48,6				AD1-40	SFA-D1-40	54,7		
HSK-PQ 50	2"	50	75,0	48,6				AD1-50	SFA-D1-50	68,5		
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		
HDR 10	3/8	10	25,0	28,5			19,0	404-06	SFA-4S-10	22,1		
HDR 13	1/2	13	29,0	34,7			25,0	404-08	SFA-4S-13	26,4		
HDR 16	5/8	16	33,0	37,5			28,0	404-10	SFA-4S-16	29,2		
HDR 20	3/4	20	37,0	41,5			33,0	404-12	SFA-4S-20	33,3		
HDR 25	1"	25	45,0	47,7			37,0	404-16	SFA-4S-25	41,3		
HDR 32	1 1/4	32	58,0	54,5			41,0	404-20	SFA-4S-32	52,7		
HDR 40	1 1/2	38	67,0	61,1			47,0	404-24	SFA-4S-40	61,5		
HDR 50	2"	50	82,0	75,1			60,0	404-32	SFA4S-50	76,5		
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		
4SH-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,1		
4SH-32	1.1/4	32	55,0	88,1		21,5	74,0	H1400200-20	SFA-4H-32	51,1		
4SH-40	1.1/2	38	62,0	94,1		22,0	81,0	H1400200-24	SFA-4H-40	57,1		
4SH-50	2"	50	78,0	99,1		29,0	85,0	H1400200-32	SFA-4H-50	73,0		
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		
AT6KR15-20	3/4	20	38,0	60,1		15,0	52,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0		
AT6KR15-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,2		
AT6KR15-32	1.1/4	32	62,0	88,1	6	21,5	74,0	H1400301-20	SFA-R15-32	55,8		
AT6KR15-40	1.1/2	38	69,5	94,1		22,0	81,0	H1400301-24	SFA-R15-40	63,6		
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		

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

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling
	inch	mm	Ø	mm		in	uit					
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		
CR 7-6	1/4	06	17,0	29,0				0007-04	SF-78-06	14,0		
CR 7-8	5/16	08	19,0	30,0				0007-05	SF-78-08	16,3		
CR 7-10	3/8	10	21,0	31,0				0007-06	SF-78-10	18,3		
CR 7-13	1/2	13	25,5	34,0				0007-12	SF-78-13	22,3		
Kunststof slang met 1 staalinlaag												
CR 8-5	3/16	05	14,0	30,0	1			PX -255	PX 255	12,2		
CR 8-6	1/4	06	18,0	30,0				001K-04H	SF-1K-06	15,0		
CR 8-8	5/16	08	20,0	30,5				001K-05	SF-1K-08	17,0		
CR 8-10	3/8	10	22,0	34,0				001K-06H	SF-1K-10	18,9		
CR 8-13	1/2	13	25,5	34,0				001K-08H	SF-1K-13	22,3		
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		
SL 3010-08	5/16	08	19,0	26,5				TP0-05	SFA-TP0-08	15,2		
SL 3010-10	3/8	10	22,0	26,5				TP0-06	SFA-TP0-10	17,8		
SL 3010-13	1/2	13	26,0	30,5				TP0-08	SFA-TP0-13	21,5		
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		
SL 3020-08	5/16	08	21,0	25,5			19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0		
SL 3020-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9		
SL 3020-13	1/2	13	27,0	33,5			26,0	SK1-08	SFA-SK1-13	24,0		
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		
SL 560-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9		
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		
SL3000-10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,0		
SL3000-13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,4		
SL4500-08	5/16	08	23,0	29,7	2			AD1-05	SFA-D1-08	19,0		
SL4500-10	3/8	10	26,0	30,5				AD1-06	SFA-D1-10	21,6		

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

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		
CR4-25	1"	25	50,0	45,3				203-16	SFA-TX2-25	40,0		
CR4-32	1.1/4	32	51,0	49,0				203-20	SFA-TX2-32	46,0		
CR4-40	1.1/2	38	60,3	56,0				203-24	SFA-TX2-40	52,3		
CR4-50	2"	50	76,1	69,0				203-32	SFA-TX2-50	66,1		

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		
CR 6-8	5/16	08	21,0	25,5				SK1-05	SFA-SK1-08	18,7		
CR 6-10	3/8	10	23,0	27,5				SK1-06	SFA-SK1-10	20,0		
CR 6-13	1/2	13	27,0	33,5				SK1-08	SFA-SK1-13	24,0		
CR 6-16	5/8	16	29,0	36,5				SK1-10	SFA-SK1-16	27,5		
CR 6-20	3/4	20	33,0	40,0				SK1-12	SFA-SK1-20	31,3		
CR 6-25	1"	25	41,0	46,5				SK1-16	SFA-SK1-25	37,8		

AlfaBiotech - Schillen - Standaard Pilaren

Schillen Standaard Pilaren						Schillengte		Schil ø		Huls				
Slang	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Pers ø +/- 0.1 mm
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-4K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	29,5	0,0	33,0	0,0	26,6	H1100404-12	SFA4S20	37,0	41,5	32,3
ABT-4K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,5	0,0	37,0	0,0	34,6	H1100404-16	SFA4S25	45,0	47,7	40,9
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-5K-DN16-4S	4	16	15,9	5/8"	26,3	0,0	28,0	0,0	23,5	H1100404-10	SFA4S16	33,0	37,5	28,9
ABT-5K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,0	0,0	33,0	0,0	28,2	H1100404-12	SFA4S20	37,0	41,5	33,3
ABT-5K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,6	0,0	37,0	0,0	34,8	H1100404-16	SFA4S25	45,0	47,7	41,2
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15														
ABT-6K-DN06-4S	4	6	6,4	1/4"	17,3	0,0	19,0	0,0	14,7	H1100404-04	SFA4S06	22,0	26,3	18,3
ABT-6K-DN10-4S	4	10	9,5	3/8"	20,1	0,0	19,0	0,0	17,5	H1100404-06	SFA4S10	25,0	28,5	22,0
ABT-6K-DN13-4S	4	13	12,7	1/2"	23,0	0,0	25,0	0,0	20,2	H1100404-08	SFA4S13	29,0	34,7	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

AlfaBiotech - Schillen - Interlock Pilaren (H)															
Schillen Interlock Pilaren (H)								Schillengte		Schil ø		Huls			
Slang	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Pers ø ±0.1 mm	
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752															
ABT-4K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,5	17,0	65,0	29,3	34,6	H1400200-16	SFA4H25	46,0	74,6	41,6	
ABT-4K-DN40-4S	4	40	38,1	1-1/2"	51,8	22,0	81,0	42,0	49,0	H1400200-24	SFA4H40	62,0	94,1	57,2	
ABT-4K-DN50-4S	4	50	50,8	2"	66,8	29,0	85,0	56,8	64,0	H1400200-32	SFA4H50	78,0	99,1	73,3	
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752															
ABT-5K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,0	15,0	52,0	22,9	28,2	H1400200-12	SFA4H20	38,0	60,1	33,6	
ABT-5K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,6	17,0	65,0	29,6	34,8	H1400200-16	SFA4H25	46,0	74,6	41,7	
ABT-5K-DN32-4S <2017	4	32	31,8	1-1/4"	44,4	22,0	74,0	36,6	41,6	H1400200-20	SFA4H32	55,0	88,1	49,7	
ABT-5K-DN32-4S ≥ 2017									41,6					50,7	
ABT-5K-DN40-6S	6	40	38,1	1-1/2"	56,5	22,0	81,0	43,9	53,7	H1400301-24	SFAR1540	69,5	94,1	63,2	
ABT-5K-DN50-6S	6	50	50,8	2"	70,2	29,0	85,0	56,6	67,4	H1400301-32	SFAR1350	88,0	99,1	80,6	
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15															
ABT-6K-DN16-4S	4	16	15,9	5/8"	31,4	15,0	50,0	20,3	25,4	H1400301-10	SFAR1516	35,5	57,5	31,7	
ABT-6K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,2	15,0	52,0	22,8	28,6	H1400200-12	SFA4H20	38,0	60,1	34,0	
ABT-6K-DN25-4S <2017	4	25	25,4	1"	38,2	17,0	65,0	29,3	35,4	H1400200-16	SFA4H25	46,0	74,6	42	
ABT-6K-DN25-4S ≥ 2017									35,8					41,7	
ABT-6K-32	4	32	31,8	1-1/4"	46,1	21,5	74,0	36,7	43,3	H1400301-20	SFAR1532	64,0	88,1	53,2	
ABT-6K-DN32-6S	6	32	31,8	1-1/4"	49,3	21,5	74,0	37,9	46,5	H1400301-20	SFAR1532	64,0	88,1	55,6	
ABT-6K-DN40-6S	6	40	38,1	1-1/2"	56,5	22,0	81,0	43,9	53,7	H1400301-24	SFAR1540	69,5	94,1	63,2	

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

AlfaBiotech - Niet Schillen - Standaard Pilaren

Niet schillen Standard Pilaren						Schillengte L		Schil ø		Huls				
Slang	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Pers ø +/- 0.1 mm
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-4K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-12	SFA20420	42,0	39,5	35,7
ABT-4K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-16	SFA20425	50,0	47,5	43,4
ABT-4K-DN32-4S	4	32	31,8	1-1/4"	45,7	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-20	SFA20432	62,0	50,2	51,8
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-5K-DN16-4S	4	16	15,9	5/8"	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-10	SFA20416	38,0	36,6	30,9
Max. 280 bar														
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15														
ABT-6K-DN10-4S	4	10	9,5	3/8"	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-06	SFA20410	30,0	28,0	24,5
Max. 280 bar														
ABT-6K-DN13-4S	4	13	12,7	1/2"	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-08	SFA20413	34,0	33,9	28,2
Max. 280 bar														

AlfaBiotech - Niet Schillen - NS Pilaren

Niet schillen NS Pilaren						Schillengte L		Schil ø		Huls				
Slang	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Pers ø +/- 0.1 mm
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-4K-DN40-4S	4	40	38,1	1-1/2"	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-24	SFANS440	70,0	89,5	59,6
ABT-4K-DN50-4S	4	50	50,8	2"	66,8	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-32	SFANS450	87,0	125,0	77,3
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-5K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-12	SFANS420	44,0	55,0	36,8
ABT-5K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-16	SFANS425	51,0	64,0	43,1
ABT-5K-DN32-4S	4	32	31,8	1-1/4"	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-20	SFANS432	61,0	99,0	54,5
ABT-5K-DN40-6S	6	40	38,1	1-1/2"	56,5	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS6-24	SFANS640	73,0	89,5	63,2
ABT-5K-DN50-6S	6	50	50,8	2"	70,2	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS6-32	SFANS650	89,0	125,0	80,5
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15														
ABT-6K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-12	SFANS420	44,0	55,0	37,4
ABT-6K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	38,2	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-16	SFANS425	51,0	64,0	44,0
ABT-6K-DN32-6S	6	32	31,8	1-1/4"	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS6-20	SFANS632	65,0	99,0	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.