

# Perstabel

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling
	inch	mm	Ø	mm		in	uit					
<b>1 staalinlaag - dun rubber - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT</b>												
NST-HF 5	3/16	05	19,0	24,0	1			AD1-03	SFA-D1-05	14,8	14	4,2
NST-HF 6	1/4	06	22,0	24,7				AD1-04	SFA-D1-06	17,2	17	4,8
NST-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9	17	4,1
NST-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,4	20	4,6
NST-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,7	24	4,3
NST-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,8	24	4,2
NST-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	28	4,3
NST-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4	32	4,6
NST-HF 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-20	SFA-D1-32	47,5	47	5,5
NST-HF 40	1.1/2	38	62,0	48,6				AD1-24	SFA-D1-40	54,4	54	7,6
NST-HF 50	2"	50	74,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-50	68,0	67	6,0
<b>2 staalinlagen - dun rubber - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT</b>												
HST-HF 5	3/16	05	21,0	24,0	2			AD2-03	SFA-D2-05	16,3	14	4,7
HST-HF 6	1/4	06	23,0	24,7				AD2-04	SFA-D2-06	18,2	17	4,8
HST-HF 8	5/16	08	25,0	24,7				AD2-05	SFA-D2-08	20,1	20	4,9
HST-HF 10	3/8	10	27,0	29,7				AD2-06	SFA-D2-10	22,3	20	4,7
HST-HF 13	1/2	13	30,0	30,5				AD2-08	SFA-D2-13	25,4	24	4,6
HST-HF 16	5/8	16	33,0	30,5				AD2-10	SFA-D2-16	28,8	28	4,2
HST-HF 20	3/4	20	37,0	36,0				AD2-12	SFA-D2-20	32,5	32	4,5
HST-HF 25	1"	25	45,0	36,7				AD2-16	SFA-D2-25	39,9	40	5,1
HST-HF 32	1.1/4	32	56,0	48,6				AD2-20	SFA-D2-32	49,6	47	6,4
HST-HF 40	1.1/2	38	64,0	48,5				AD2-24	SFA-D2-40	56,7	54	7,3
HST-HF 50	2"	50	77,0	48,6				AD2-32	SFA-D2-50	70,8	67	6,2
<b>1 staalinlaag compact slang - Norm: EN 857-1SC</b>												
NSK 6	1/4	06	22,0	24,7	1			AD1-04	SFA-D1-06	16,5	14	5,5
NSK 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,1	17	4,9
NSK 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	20,4	20	5,6
NSK 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	23,9	24	5,1
<b>2 staalinlagen compact slang - Norm: EN 857-2C</b>												
HSK-HF 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4	17	4,6
HSK-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	19,0	17	4,0
HSK-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,2	20	4,8
HSK-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,8	24	4,2
HSK-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9	24	4,1
HSK-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	28	4,3
HSK-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4	32	4,6

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

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling	
	inch	mm	Ø	mm		in	uit						
<b>2 staalinlagen compact slang - Exceeds Norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16</b>													
HSK-PQ 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4	17	4,6	
HSK-PQ 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9	17	4,1	
HSK-PQ 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,3	20	4,7	
HSK-PQ 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	25,1	24	3,9	
HSK-PQ 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9	24	4,1	
HSK-PQ 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	28	4,3	
HSK-PQ 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,8	40	4,2	
HSK-PQ 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-32	47,1	44	5,9	
HSK-PQ 40	1.1/2	38	61,0	48,6				AD1-40	SFA-D1-40	54,7	50	6,3	
HSK-PQ 50	2"	50	75,0	48,6				AD1-50	SFA-D1-50	68,5	71	6,5	
<b>4 staalinlagen - skive - Norm: SAE 100 R9R / DIN 20023 - 4SP / EN 856-4SP</b>													
HDR 6	1/4	06	22,0	26,3	4		19,0	404-04	SFA-4S-06	18,5	17	3,5	
HDR 10	3/8	10	25,0	28,5			19,0	404-06	SFA-4S-10	22,1	20	2,9	
HDR 13	1/2	13	29,0	34,7			25,0	404-08	SFA-4S-13	26,4	24	2,6	
HDR 16	5/8	16	33,0	37,5			28,0	404-10	SFA-4S-16	29,2	28	3,8	
HDR 20	3/4	20	37,0	41,5			33,0	404-12	SFA-4S-20	33,3	32	3,7	
HDR 25	1"	25	45,0	47,7			37,0	404-16	SFA-4S-25	41,3	40	3,7	
HDR 32	1 1/4	32	58,0	54,5			41,0	404-20	SFA-4S-32	52,7	50	5,3	
HDR 40	1 1/2	38	67,0	61,1			47,0	404-24	SFA-4S-40	61,5	57	5,5	
HDR 50	2"	50	82,0	75,1			60,0	404-32	SFA4S-50	76,5	74	5,5	
<b>4 staalinlagen - skive - Norm: EN 856-4SH - Interlock</b>													
4SH-20	3/4	20	38,0	60,1	4	15,0	50,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	32	4,0	
4SH-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,1	40	3,9	
4SH-32	1.1/4	32	55,0	88,1		21,5	74,0	H1400200-20	SFA-4H-32	51,1	50	3,9	
4SH-40	1.1/2	38	62,0	94,1		22,0	81,0	H1400200-24	SFA-4H-40	57,1	57	4,9	
4SH-50	2"	50	78,0	99,1		29,0	85,0	H1400200-32	SFA-4H-50	73,0	71	5,0	
<b>4-6 staalinlagen - Norm: SAE 100-R15 - Interlock</b>													
AT6KR15-16	5/8	16	35,5	57,5	4	15,0	45,0	H1400301-10	SFA-R15-16	31,7	28	3,8	
AT6KR15-20	3/4	20	38,0	60,1		15,0	52,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	32	4,0	
AT6KR15-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,2	40	3,8	
AT6KR15-32	1.1/4	32	62,0	88,1	6	21,5	74,0	H1400301-20	SFA-R15-32	55,8	54	6,2	
AT6KR15-40	1.1/2	38	69,5	94,1		22,0	81,0	H1400301-24	SFA-R15-40	63,6	62	5,9	
<b>4-6 staalinlagen - Norm: SAE 100-R15 - Interlock Alfa Biotech</b>													
ABT-6K-06 4S	1/4	06	22,0	26,3	4		19,0	404-04	SFA-4S-06	18,3	16	3,7	
ABT-6K-10 4S	3/8	10	25,0	28,5			19,0	404-06	SFA-4S-10	22,0	20	3,0	
ABT-6K-13 4S	1/2	13	29,0	34,7			25,0	404-08	SFA-4S-13	26,3	26	2,7	
ABT-6K-16 4S	5/8	16	35,5	57,5			15,0	45,0	H1400301-10	SFA-R15-16	31,7	30	3,8
ABT-6K-20 4S	3/4	20	38,0	60,1			15,0	52,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	34	4,0
ABT-6K-25 4S	1"	25	46,0	74,6			17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	41,7	39	4,3
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	8,4	
ABT-6K-40 6S	1 1/2	38	69,5	94,1		22,0	81,0	H1400301-24	SFA-R15-40	63,2	63	6,3	

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

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling
	inch	mm	Ø	mm		in	uit					
<b>Kunststof met 1 Nylon inlaag - Norm: SAE 100 R7</b>												
CR 7-5	3/16	05	15,0	22,0	1			TP0-03	SFA-TP0-05	12,2	12	2,8
CR 7-6	1/4	06	17,0	29,0				0007-04	SF-78-06	14,0	14	3,0
CR 7-8	5/16	08	19,0	30,0				0007-05	SF-78-08	16,3	14	2,7
CR 7-10	3/8	10	21,0	31,0				0007-06	SF-78-10	18,3	17	2,7
CR 7-13	1/2	13	25,5	34,0				0007-12	SF-78-13	22,3	20	3,2
<b>Kunststof slang met 1 staalinlaag</b>												
CR 8-5	3/16	05	14,0	30,0	1			PX -255	PX 255	12,2	12	1,8
CR 8-6	1/4	06	18,0	30,0				001K-04H	SF-1K-06	15,0	14	3,0
CR 8-8	5/16	08	20,0	30,5				001K-05	SF-1K-08	17,0	17	3,0
CR 8-10	3/8	10	22,0	34,0				001K-06H	SF-1K-10	18,9	17	3,1
CR 8-13	1/2	13	25,5	34,0				001K-08H	SF-1K-13	22,3	20	3,2
<b>Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210)</b>												
SL 3010-06	1/4	06	17,0	26,5	1			TP0-04	SFA-TP0-06	13,4	12	3,6
SL 3010-08	5/16	08	19,0	26,5				TP0-05	SFA-TP0-08	15,2	17	3,8
SL 3010-10	3/8	10	22,0	26,5				TP0-06	SFA-TP0-10	17,8	20	4,2
SL 3010-13	1/2	13	26,0	30,5				TP0-08	SFA-TP0-13	21,5	24	4,5
<b>Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857-2SC (Alfajet 400)</b>												
SL 3020-06	1/4	06	19,0	25,5	2		19,0	SK1-04	SFA-SK1-06	16,1	14	2,9
SL 3020-08	5/16	08	21,0	25,5			19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0	17	3,0
SL 3020-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9	20	3,1
SL 3020-13	1/2	13	27,0	33,5			26,0	SK1-08	SFA-SK1-13	24,0	24	3,0
<b>Compact hogedruk reiniger slang Zwart - Norm: EN 857-2SC</b>												
SL 560-08	5/16	08	21,0	25,5	2		19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0	17	3,0
SL 560-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9	20	3,1
<b>Compact hogedruk reiniger slang Geel - Norm: EN853-1SN - EN857-2SC</b>												
SL3000-08	5/16	08	23,0	24,7	1			AD1-05	SFA-D1-08	18,3	17	4,7
SL3000-10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,0	20	5,0
SL3000-13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,4	24	4,6
SL4500-08	5/16	08	23,0	29,7	2			AD1-05	SFA-D1-08	19,0	17	4,0
SL4500-10	3/8	10	26,0	30,5				AD1-06	SFA-D1-10	21,6	20	4,4
<b>Aanzuig/retourslang - Norm: SAE 100-R4</b>												
CR4-20	3/4	19	38,0	38,6	Helix			203-12	SFA-TX2-20	33,3	32	4,7
CR4-25	1"	25	50,0	45,3				203-16	SFA-TX2-25	40,0	47	3,0
CR4-32	1.1/4	32	51,0	49,0				203-20	SFA-TX2-32	46,0	44	5,0
CR4-40	1.1/2	38	60,3	56,0				203-24	SFA-TX2-40	52,2	50	8,0

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

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150

Type slang	Doorlaat slang		Pershuls		Inlagen	Schillengte		Hulscode	Pershuls	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instel- ling
	inch	mm	Ø	mm		in	uit					
<b>CR6 slang - Norm: SAE 100 R6 - EN 854 R6</b>												
CR 6-6	1/4	06	19,0	25,5	1			SK1-04	SFA-SK1-06	16,6	14	2,4
CR 6-8	5/16	08	21,0	25,5				SK1-05	SFA-SK1-08	18,7	17	2,3
CR 6-10	3/8	10	23,0	27,5				SK1-06	SFA-SK1-10	20,0	20	3,0
CR 6-13	1/2	13	27,0	33,5				SK1-08	SFA-SK1-13	24,0	24	3,0
CR 6-16	5/8	16	29,0	36,5				SK1-10	SFA-SK1-16	27,5	24	1,5
CR 6-20	3/4	20	33,0	40,0				SK1-12	SFA-SK1-20	31,3	28	1,7
CR 6-25	1"	25	41,0	46,5				SK1-16	SFA-SK1-25	37,8	32	3,2

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.