

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch			Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß	Press- back- ensatz	Einstel- lung	
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			Ø +/- 0.1 mm
<b>1 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT</b>															
NST-HF 5	3/16"	5	11,4						SFA-D1-05	19,0	24,0	AD1-03	14,8	14	4,2
NST-HF 6	1/4"	6	13,0						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2	17	4,8
NST-HF 8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9	17	4,1
NST-HF 10	3/8"	10	17,2						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4	20	4,6
NST-HF 13	1/2"	13	20,1						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7	24	4,3
NST-HF 16	5/8"	16	23,1						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8	24	4,2
NST-HF 20	3/4"	19	27,3						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	28	4,3
NST-HF 25	1"	25	35,2						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	36	4,6
NST-HF 32	1-1/4"	32	42,5						SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-20	47,5	47	5,5
NST-HF 40	1-1/2"	38	49,7						SFA-D1-40	62,0	48,6	AD1-24	54,4	54	7,6
<b>2 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT</b>															
HST-HF 5	3/16"	5	13,0						SFA-D2-05	21,0	24,0	AD2-03	16,3	14	4,7
HST-HF 6	1/4"	6	14,5						SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2	17	4,8
HST-HF 8	5/16"	8	16,1						SFA-D2-08	25,0	24,7	AD2-05	20,1	20	4,9
HST-HF 10	3/8"	10	18,5						SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3	20	4,7
HST-HF 13	1/2"	13	21,4						SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4	24	4,6
HST-HF 16	5/8"	16	24,6						SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8	28	4,2
HST-HF 20	3/4"	19	29,0						SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5	32	4,5
HST-HF 25	1"	25	36,8						SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9	36	5,1
HST-HF 32	1-1/4"	32	46,4						SFA-D2-32	56,0	48,6	AD2-20	49,6	47	6,4
HST-HF 40	1-1/2"	38	53,7						SFA-D2-40	64,0	48,5	AD2-24	56,7	54	7,3
HST-HF 50	2"	51	65,9						SFA-D2-50	77,0	48,6	AD2-32	70,8	67	6,2
<b>1 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857 1SC</b>															
NSK 6	1/4"	6	12,1						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5	14	5,5
NSK 8	5/16"	8	14,1						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,1	17	4,9
NSK 10	3/8"	10	15,6						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	20,4	20	5,6
NSK 13	1/2"	13	19,5						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	23,9	24	5,1
<b>2 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857 2C</b>															
HSK-HF 6	1/4"	6	13,2						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	17	4,6
HSK-HF 8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0	17	4,0
HSK-HF 10	3/8"	10	17,0						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2	20	4,8
HSK-HF 13	1/2"	13	20,3						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8	24	4,2
HSK-HF 16	5/8"	16	23,9						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	24	4,1
HSK-HF 20	3/4"	19	27,7						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	28	4,3
HSK-HF 25	1"	25	34,6						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	36	4,6

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Press- back- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			
<b>2 Stahleinlagen compact Schlauch - Übertrifft norm: EN 857 2SC / SAE 100 R16</b>															
HSK-PQ 6	1/4"	6	13,0						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	17	4,6
HSK-PQ 8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9	17	4,1
HSK-PQ 10	3/8"	10	16,8						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3	20	4,7
HSK-PQ 13	1/2"	13	20,6						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1	24	3,9
HSK-PQ 16	5/8"	16	23,2						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	24	4,1
HSK-PQ 20	3/4"	19	27,6						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	28	4,3
HSK-PQ 25	1"	25	35,5						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8	36	4,2
HSK-PQ 32	1-1/4"	32	42,0						SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,1	47	5,9
HSK-PQ 40	1-1/2"	38	49,9						SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,7	54	6,3
HSK-PQ 50	2"	50	63,5						SFA-D1-50	75,0	48,6	AD1-50	68,5	67	6,5
HSK-ST-6	1/4"	6	13,0						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	17	4,6
HSK-ST-8	5/16"	8	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9	17	4,1
HSK-ST-10	3/8"	10	16,8						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3	20	4,7
HSK-ST-13	1/2"	13	20,6						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1	24	3,9
HSK-ST-16	5/8"	16	23,2						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9	24	4,1
HSK-ST-20	3/4"	19	27,6						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	28	4,3
HSK-ST-25	1"	25	35,5						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8	36	4,2
<b>1 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT</b>															
HT1SN-06	1/4"	6	12,7						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2	17	4,8
HT1SN-10	3/8"	10	16,5						SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4	20	4,6
HT1SN-13	1/2"	13	19,9						SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7	24	4,3
HT1SN-16	5/8"	16	22,7						SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8	24	4,2
HT1SN-20	3/4"	19	27,0						SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7	28	4,3
HT1SN-25	1"	25	35,8						SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4	32	4,6
HT1SN-32	1-1/4"	32	42,1						SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,5	47	5,5
HT1SN-40	1-1/2"	38	49,2						SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,4	54	6,6
<b>2 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT</b>															
HT2SN-06	1/4"	6	14,2			12,4	19		SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	17,0	17	5,0
HT2SN-10	3/8"	10	18,4			16,3	19		SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	21,4	20	3,6
HT2SN-13	1/2"	13	21,1			19,3	25		SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	25,6	24	3,4
HT2SN-16	5/8"	16	24,5			22,5	28		SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,2	28	4,8
HT2SN-20	3/4"	19	29,0			26,6	33		SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,4	32	4,6
HT2SN-25	1"	25	37,4			34,4	37		SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,7	40	4,3

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Press- back- ensatz	Einstel- lung	
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code				
<b>Kunststoffschlauch mit 1 Nyloneinlage - Norm: SAE 100 R7</b>																
CR 7-5A	3/16"	5	9,6	1					SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,0	12	3,0	
CR 7-6A	1/4"	6	12,2						SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,2	14	2,8	
CR 7-8A	5/16"	8	14,3						SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,3	14	2,7	
CR 7-10A	3/8"	10	16,0						SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,6	17	3,4	
CR 7-13A	1/2"	13	20,3						SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	22,7	20	3,3	
<b>Kunststoffschlauch mit 1 Stahleinlage</b>																
CR 8-5A	3/16"	5	9,8	1					SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,3	12	2,7	
CR 8-6A	1/4"	6	11,9						SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,1	14	2,9	
CR 8-8A	5/16"	8	13,2						SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,0	14	3,0	
CR 8-10A	3/8"	10	15,9						SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	18,3	17	3,7	
CR 8-13A	1/2"	13	19,3						SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,8	20	4,2	
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Schwarz - Norm: EN 857 2SC</b>																
SL 560-08	5/16"	8	15,0	2			12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0	17	3,0	
SL 560-10	3/8"	10	17,4					14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9	17	3,1
<b>3 Stahleinlagen Hochdruck Schlauch - 3SPT SUPERFOREST</b>																
FXP313	1/2"	13	24,8	3				25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,6	24	2,4	
FXP316	5/8"	16	28,3						28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	29,7	28	3,3
FXP320	3/4"	19	32,2						33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,6	32	3,4
FXP325	1"	25	40,4						37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,9	40	3,1
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857 1SC (Alfajet 210)</b>																
SL 3010-06	1/4"	6	12,1	1					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5	14	5,5	
SL 3010-08	5/16"	8	14,1							SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	15,2	14	3,8
SL 3010-10	3/8"	10	15,6							SFA-TP0-10	22,0	26,5	TP0-06	17,8	17	4,2
SL 3010-13	1/2"	13	19,5							SFA-TP0-13	26,0	30,5	TP0-08	21,2	20	4,8
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857 2SC (Alfajet 400)</b>																
SL 3020-06	1/4"	6	13,4	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,1	14	2,9	
SL 3020-08	5/16"	8	15,0					12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0	17	3,0
SL 3020-10	3/8"	10	17,4					14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9	17	3,1
SL 3020-13	1/2"	13	20,5					18,1	26	SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0	24	3,0
<b>Saug/Druckschlauch - Norm: SAE 100 R4</b>																
CR 4-20	3/4"	19	30,0	Helix					SFA-TX2-20	38,0	36,0	203-12	34,1	32	3,9	
CR 4-25	1"	25	35,0							SFA-TX2-25	48,0	42,5	203-16	40,8	40	7,2
CR 4-32	1-1/4"	32	41,0							SFA-TX2-32	53,0	56,5	203-20	46,8	44	6,2
CR 4-40	1-1/2"	38	51,0							SFA-TX2-40	60,0	61,5	203-24	53,1	50	6,9
CR 4-50	2"	51	62,0							SFA-TX2-50	76,0	73,5	203-32	66,9	62	9,1
<b>CR6 Schlauch - Norm: SAE 100 R6 / EN 854 R6</b>																
CR 6-6A	1/4"	6	12,7	1					SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,6	14	2,4	
CR 6-8A	5/16"	8	14,3							SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,7	17	2,3
CR 6-10A	3/8"	10	15,9							SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,0	20	3,0
CR 6-13A	1/2"	13	19,8							SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0	24	3,0
CR 6-16A	5/8"	16	23,0							SFA-SK1-16	30	36,5	SK1-10	27,5	24	2,5
CR 6-20A	3/4"	19	26,9							SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	31,3	28	1,7
CR 6-25A	1"	25	33,5							SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,8	36	3,2

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Press- backen- satz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			
<b>2TE schlauch - Norm: EN 854 2TE</b>															
2TE-DN06	1/4"	6	13,1	1					SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-06	16,7	14	2,3
2TE-DN08	5/16"	8	14,9						SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-08	19	17	2,0
2TE-DN10	3/8"	10	16,5						SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-10	20,3	20	2,7
2TE-DN13	1/2"	13	19,7						SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-13	24,4	24	2,6
2TE-DN16	5/8"	16	23,9						SFA-4S-16	33,0	37,5	4S-16	28,9	28	4,1
2TE-DN20	3/4"	19	27,0						SFA-4S-20	37,0	41,5	4S-20	32,4	32	4,6
2TE-DN25	1"	25	34,4						SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-25	38,1	36	2,9
<b>3TE schlauch - Norm: EN 854 3TE</b>															
3TE-DN06	1/4"	6	14,4	2					SFA-TX2-06	23,0	24,7	TX2-06	18,4	17	4,6
3TE-DN08	5/16"	8	16,9						SFA-TX2-08	25,0	24,7	TX2-08	20,4	20	4,6
3TE-DN10	3/8"	10	18,5						SFA-TX2-10	27,0	29,7	TX2-10	22	20	5,0
3TE-DN12	1/2"	13	21,7						SFA-TX2-13	30,0	30,5	TX2-13	24,8	24	5,2
3TE-DN16	5/8"	16	25,9						SFA-TX2-16	34,0	35,5	TX2-16	29	28	5,0
3TE-DN20	3/4"	19	29,0						SFA-TX2-20	38,0	36,0	TX2-20	32,2	32	5,8
3TE-DN25	1"	25	35,9						SFA-TX2-25	48,0	42,5	TX2-25	39,1	36	8,9
3TE-DN31	1-1/4"	32	42,3						SFA-TX2-32	53,0	56,5	TX2-32	45,8	44	7,2
3TE-DN38	1-1/2"	40	49,3						SFA-TX2-40	60,0	61,5	TX2-40	52,4	50	7,6
3TE-DN51	2"	51	63,0						SFA-TX2-50	76,0	73,5	TX2-50	66,8	62	9,2

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Press- back- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			
<b>AlfaBiotech - Nicht schälen - Standard Armaturen</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19	29,5						SFA-204-20	42,0	39,5	H1200204-12	35,7	32	6,3
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5	4					SFA-204-25	50,0	47,5	H1200204-16	43,4	40	6,6
ABT-4K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,7						SFA-204-32	62,0	50,2	H1200204-20	51,8	50	10,2
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	16	26,3	4					SFA-204-16	38,0	36,6	H1200204-10	30,9	28	7,1
<b>Max. 280 bar</b>															
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	10	20,1						SFA-204-10	30,0	28,0	H1200204-06	24,5	24	5,5
<b>Max. 280 bar</b>															
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0	4					SFA-204-13	34,0	33,9	H1200204-08	28,2	28	5,8
<b>Max. 280 bar</b>															
<b>AlfaBiotech - Nicht schälen - NS Armaturen</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN40-4S	1-1/2"	38	51,8	4					SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	59,6	57	10,4
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8						SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	77,3	71	9,7
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6	4					SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	58,8	57	11,2
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7						SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	75,8	71	11,2
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0						SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,8	36	7,2
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0	4					SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1	40	7,9
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	32	45,8						SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	54,5	50	6,5
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8						SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	63,2	62	9,8
ABT-5K-DN50-6S	2"	51	70,2	6					SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	80,5	78	8,5
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4						SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	36,1	36	7,9
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4	4					SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1	40	7,9
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0						SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	53,6	50	7,4
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8						SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	62,2	62	10,8
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7	6					SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	79,6	71	9,4
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19	31,4						SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4	36	6,6
ABT-6K-DN25-4S	1"	25	38,6	4					SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44,0	44	7
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	32	49,3	6					SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	56,8	54	8,2
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>															
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6						SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4	36	6,6
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0	4					SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44,0	44	7
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6	6					SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	55,6	54	9,4

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Press- back- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			
<b>AlfaBiotech - Schälten - Standard Armaturen</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19	29,5	4			26,6	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,3	32	4,7
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9	40	4,1
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV4K-DN20-4S	3/4"	19	29	4			26,7	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,3	32	4,7
ABT-EV4K-DN25-4S	1"	25	37,2				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9	40	4,1
ABT-EV4K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,2				41,8	41	SFA-4S-32	55,0	54,5	H1100404-20	49,1	47	5,9
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6				48	47	SFA-4S-40	67,0	61,1	H1100404-24	58,4	57	8,6
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7				62,1	60	SFA-4S-50	82,0	75,1	H1100404-32	74,5	71	7,5
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	16	26,3	4			23,5	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	28,9	28	4,1
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19	31,0				28,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,3	32	3,7
ABT-5K-DN25-4S	1"	25	38,0				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2	40	3,8
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
ABT-EV5K-DN16-4S	5/8"	16	25,4	4			23,2	28	SFA-4S-16	33,0	37,5	H1100404-10	29	28	4,0
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4				27,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	32,6	32	4,4
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2	40	3,8
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>															
ABT-6K-DN06-4S	1/4"	6	17,3	4			14,7	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	18,3	17	3,7
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	10	20,1				17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22,0	20	3,0
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	13	23,0				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3	24	2,7
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>															
ABT-EV6K-DN06-4S	1/4"	6	17	4			14,7	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	18,3	17	3,7
ABT-EV6K-DN10-4S	3/8"	10	19,8				17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22	20	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	24	2,7

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Press- back- ensatz	Einstel- lung	
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code				
<b>AlfaBiotech - Schäl en - Interlock G2 (H) Armaturen</b>																
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>																
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	40	4,4	
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	57	4,8	
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	71	4,7	
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>																
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	40	4,4	
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	47	5,2	
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	54	5,6	
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7	6	55,2	26	62,1	69	SFA-H4-50	78,0	79,5	H1700200-32	71,8	71	6,2	
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>																
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	32	4,4
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	40	4,3	
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	50	4,3	
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	62	7,5	
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>																
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	32	5,2
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	40	4,3	
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	47	5,2	
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	62	7,5	
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	71	8,3	
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>																
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	32	3,5	
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	32	4,5	
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	40	4,3	
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	54	6,4	
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	62	6,3	
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>																
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	32	3,5	
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	32	4,5	
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	40	4,3	
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	54	7,7	
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	57	7,9	

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.

# Pressmasstabelle

## UNIFLEX HM10.3 / HM12 / HM13 / HM100 / HM150 / HM160

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Press- back- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			
<b>AlfaBiotech - Schäl en - Interlock (H) Armaturen</b>															
<b>ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
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	40	4,4
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	57	12,8
ABT-4K-DN50-4S	2"	51	66,8		56,8	29	64,0	85	SFA-4H-50	87,0	125	H1400200-32	73,3	71	13,7
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
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	40	4,4
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	47	5,2
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	54	13,6
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		55,1	29	62,1	85	SFA-4H-50	87,0	125	H1400200-32	71,8	71	15,2
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
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	32	4,4
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	40	4,3
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	50	4,3
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	62	7,5
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	71	7,4
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
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	32	5,2
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	40	4,3
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	47	5,2
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	62	7,5
<b>ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>															
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	28	3,8
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	32	4,0
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	40	4,3
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	54	6,4
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	62	6,3
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15</b>															
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	28	3,8
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	32	4,0
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		29	17	35,6	65	SFA-4H-25	46,0	74,7	H1400200-16	41,7	40	4,3
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	54	7,7
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	57	7,9

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte. Toleranzunterschiede bei Schlauch und Kupplung sowie kleine Abweichungen in der Presse können zu Abweichungen führen. Alle Informationen in dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung für Ungenauigkeiten in der Dokumentation übernehmen.