

# Pressmasstabelle

## UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Pressback- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			
<b>1 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT</b>															
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		
<b>2 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT</b>															
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		
<b>1 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857 1SC</b>															
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		
<b>2 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857 2C</b>															
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		
<b>2 Stahleinlagen compact Schlauch - Übertrifft norm: EN 857 2SC / SAE 100 R16</b>															
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		

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

## UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß Ø +/- 0.1 mm	Pressback- 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-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		
<b>1 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT</b>															
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		
<b>2 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT</b>															
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		
<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		
SL 560-10	3/8"	10	17,4				14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9		
<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		
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		
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857 1SC (Alfajet 210)</b>															
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		
<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		
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		

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

## UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß	Pressback- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahlagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
<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		
ABT-4K-DN25-4S	1"	25	37,5				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9		
<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		
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		
<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		
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		
<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		
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		
<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		
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		
<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		
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		

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

## UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß	Pressback- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahllagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
<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		
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		
<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		
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			
<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		
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		
<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		
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			
<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		
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			
<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		
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			

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

## UNIVERSAL

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch				Schäl innen		Schäl aussen		Hülsen abmessung				Fertigmaß	Pressback- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahllagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code	Ø +/- 0.1 mm		
<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		
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		
<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		
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			
<b>ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>															
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		
<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		
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		
<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		
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		
<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		
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		

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.