

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
1 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT															
NST-HF 5	3/16"	05	11,4						SFA-D1-05	19,0	24,0	AD1-03	14,8	14	4,2
NST-HF 6	1/4"	06	13,0						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2	17	4,8
NST-HF 8	5/16"	08	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"	20	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	32	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
2 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT															
HST-HF 5	3/16"	05	13,0						SFA-D2-05	21,0	24,0	AD2-03	16,3	14	4,7
HST-HF 6	1/4"	06	14,5						SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2	17	4,8
HST-HF 8	5/16"	08	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"	20	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	40	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"	50	65,9						SFA-D2-50	77,0	48,6	AD2-32	70,8	67	6,2
1 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857-1SC															
NSK 6	1/4"	06	12,1						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5	14	5,5
NSK 8	5/16"	08	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
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857-2C															
HSK-HF 6	1/4"	06	13,2						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	17	4,6
HSK-HF 8	5/16"	08	14,5						SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0	17	4
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"	20	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	32	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			
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Übertrifft norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16															
HSK-PQ 6	1/4"	06	13,0						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	17	4,6
HSK-PQ 8	5/16"	08	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"	20	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	40	4,2
HSK-PQ 32	1-1/4"	32	42,0						SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-32	47,1	44	5,9
HSK-PQ 40	1-1/2"	38	49,9						SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-40	54,7	50	6,3
HSK-PQ 50	2"	50	63,5						SFA-D1-50	75,0	48,6	AD1-50	68,5	71	6,5
HSK-ST-6	1/4"	06	13,0						SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	17	4,6
HSK-ST-8	5/16"	08	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"	20	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	40	4,2
1 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT															
HT1SN-06	1/4"	06	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"	20	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
2 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT															
HT2SN-06	1/4"	06	14,2			12,4	19		SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	17,0	17	5
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"	20	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				
Kunststoffschlauch mit 1 Nyloneinlage - Norm: SAE 100 R7																
CR 7-5A	3/16"	05	9,6	1					SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,0	12	3	
CR 7-6A	1/4"	06	12,2						SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,2	14	2,8	
CR 7-8A	5/16"	08	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	
Kunststoffschlauch mit 1 Stahleinlage																
CR 8-5A	3/16"	05	9,8	1					SFA-TP0-05	15,0	22,0	TP0-03	12,3	12	2,7	
CR 8-6A	1/4"	06	11,9						SFA-TP0-06	17,0	26,5	TP0-04	14,1	14	2,9	
CR 8-8A	5/16"	08	13,2						SFA-TP0-08	19,0	26,5	TP0-05	16,0	14	3	
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	
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Schwarz - Norm: EN 857-2SC																
SL 560-08	5/16"	08	15,0	2			12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0	17	3	
SL 560-10	3/8"	10	17,4					14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9	20	3,1
3 Stahleinlagen Hochdruck Schlauch - 3SPT SUPERFOREST																
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
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210)																
SL 3010-06	1/4"	06	12,1	1					SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5	14	5,5	
SL 3010-08	5/16"	08	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
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857-2SC (Alfajet 400)																
SL 3020-06	1/4"	06	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"	08	15,0					12,9	19	SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,0	17	3
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
Saug/Druckschlauch - Norm: SAE 100-R4																
CR 4-20	3/4"	19	30,0	Helix					SFA-TX2-20	38,0	38,6	203-12	34,1	32	3,9	
CR 4-25	1"	25	35,0							SFA-TX2-25	50,0	45,3	203-16	40,8	40	9,2
CR 4-32	1-1/4"	32	41,0							SFA-TX2-32	51,0	49,0	203-20	46,8	44	4,2
CR 4-40	1-1/2"	38	51,0							SFA-TX2-40	60,3	56,0	203-24	53,1	44	7,2
CR 4-50	2"	50	62,0							SFA-TX2-50	76,1	69,0	203-32	66,9	57	9,2
CR6 Schlauch - Norm: SAE 100 R6 - EN 854 R6																
CR 6-6A	1/4"	06	12,7	1					SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,6	14	2,4	
CR 6-8A	5/16"	08	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
CR 6-13A	1/2"	13	19,8							SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0	24	3
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"	20	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	32	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- back- ensatz	Einstel- lung
	(Zoll)	Innen Ø	Außen Ø	Stahllagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge	Hülsen Code			
AlfaBiotech - Nicht schälen - Standard Armaturen															
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	32	6,3
ABT-4K-DN25-4S	1"	25,4	37,5		SFA-204-25	50,0	47,5	H1200204-16	43,4	40	6,6				
ABT-4K-DN32-4S	1-1/4"	31,8	45,7		SFA-204-32	62,0	50,2	H1200204-20	51,8	47	10,2				
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	28	7,1
										Max. 280 bar					
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft 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	24	5,5
										Max. 280 bar					
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	12,7	23,0		SFA-204-13	34,0	33,9	H1200204-08	28,2	28	5,8				
AlfaBiotech - Nicht schälen - NS Armaturen															
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	57	10,4
ABT-4K-DN50-4S	2"	50,8	66,8		SFA-NS4-50	87,0	125	H1300NS4-32	77,3	74	9,7				
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	32	7,2
ABT-5K-DN25-4S	1"	25,4	37,6		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	43,1	40	7,9				
ABT-5K-DN32-4S	1-1/4"	31,8	44,4		SFA-NS4-32	61,0	99	H1300NS4-20	54,5	50	6,5				
ABT-5K-DN40-6S	1-1/2"	38,1	56,5	6					SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	63,2	62	9,8
ABT-5K-DN50-6S	2"	50,8	70,2		SFA-NS6-50	89,0	125	H1300NS6-32	80,5	78	8,5				
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15															
ABT-6K-DN20-4S	3/4"	19,1	31,2	4					SFA-NS4-20	44,0	55	H1300NS4-12	37,4	32	6,6
ABT-6K-DN25-4S	1"	25,4	37,8		SFA-NS4-25	51,0	64	H1300NS4-16	44,0	44	7				
ABT-6K-DN32-6S	1-1/4"	31,8	49,3	6					SFA-NS6-32	65,0	99	H1300NS6-20	56,8	50	8,2

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	Stahllagen	Ø	Länge	Ø	Länge	Bestell-Nr	Ø	Länge				Hülsen Code	
AlfaBiotech - Schälten - Standard Armaturen																
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-4K-DN20-4S	3/4"	19,1	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"	25,4	37,5				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9	40	4,1	
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-5K-DN16-4S	5/8"	15,9	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"	19,1	31,0				28,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,3	32	3,7	
ABT-5K-DN25-4S	1"	25,4	37,6				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2	40	3,8	
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15																
ABT-6K-DN06-4S	1/4"	6,4	16,9	4			14,7	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	18,3	17	3,7	
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	9,5	20,1				17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22,0	20	3	
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	12,7	23,0				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3	24	2,7	
AlfaBiotech - Schälten - Interlock (H) Armaturen																
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-4K-DN25-4S	1"	25,4	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"	38,1	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"	50,8	66,8			56,8	29	64,0	85	SFA-4H-50	87,0	125	H1400200-32	73,3	71	13,7
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752																
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19,1	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"	25,4	37,6			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"	31,8	44,4			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"	38,1	56,5	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"	50,8	70,2			56,6	29	67,4	85	SFA-R13-50	88,0	99,0	H1400301-32	80,6	78	7,4
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 Übertrifft SAE 100 R15																
ABT-6K-DN16-4S	5/8"	15,9	28,0	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"	19,1	31,2			22,8	15	28,6	52	SFA-4H-20	38,0	60,2	H1400200-12	34,0	32	4
ABT-6K-DN25-4S	1"	25,4	37,8			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"	31,8	49,3	6	37,9	22	46,5	74	SFA-R15-32	62,0	88,0	H1400301-20	55,6	50	6,4	
ABT-6K-DN40-6S	1-1/2"	38,1	56,5			43,9	22	53,7	81	SFA-R15-40	69,5	94,0	H1400301-24	63,2	62	6,3

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.