

# Pressmasstabelle

UNIFLEX HM-14 / 200 / 220 / 260 / 270 / 280 / 290 / 325 - S-1M / S2P / S3 / S6 / S8

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch		Presshülse		Anzahl Stahl - lagen	Schällänge		Hülsen Code	Bestell-Nr. Presshülse	Fertigmaß Presshülse Ø +/- 0,1 mm	Pressbacken satz	Maschinen-einstellung
	inch	mm	Ø	mm		Innen	Außen					
<b>1 Stahleinlagen Schlauch - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT</b>												
<b>Flexor 1SN/ 1AT &lt;HF&gt;</b>												
NST-HF 5	3/16	05	19,0	24,0	1			AD1-03	SFA-D1-05	14,8	14	0,8
NST-HF 6	1/4	06	22,0	24,7				AD1-04	SFA-D1-06	17,2	17	0,2
NST-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9	17	1,9
NST-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,4	20	1,4
NST-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,7	24	0,7
NST-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,8	24	3,8
NST-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	28	3,7
NST-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4	32	7,4
NST-HF 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-20	SFA-D1-32	47,5	47	0,5
NST-HF 40	1.1/2	38	62,0	48,6				AD1-24	SFA-D1-40	54,4	54	0,4
NST-HF 50	2"	50	74,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-50	68,0	67	1,0
<b>2 Stahleinlagen Schlauch - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT</b>												
<b>Flexor 2SN/ 2AT &lt;HF&gt;</b>												
HST-HF 5	3/16	05	21,0	24,0	2			AD2-03	SFA-D2-05	16,3	14	2,3
HST-HF 6	1/4	06	23,0	24,7				AD2-04	SFA-D2-06	18,2	17	1,2
HST-HF 8	5/16	08	25,0	24,7				AD2-05	SFA-D2-08	20,1	20	0,1
HST-HF 10	3/8	10	27,0	29,7				AD2-06	SFA-D2-10	22,3	20	2,3
HST-HF 13	1/2	13	30,0	30,5				AD2-08	SFA-D2-13	25,4	24	1,4
HST-HF 16	5/8	16	33,0	30,5				AD2-10	SFA-D2-16	28,8	28	0,8
HST-HF 20	3/4	20	37,0	36,0				AD2-12	SFA-D2-20	32,5	32	0,5
HST-HF 25	1"	25	45,0	36,7				AD2-16	SFA-D2-25	39,9	32	7,9
HST-HF 32	1.1/4	32	56,0	48,6				AD2-20	SFA-D2-32	49,6	47	2,6
HST-HF 40	1.1/2	38	64,0	48,5				AD2-24	SFA-D2-40	56,7	54	2,7
HST-HF 50	2"	50	77,0	48,6				AD2-32	SFA-D2-50	70,8	67	3,8
<b>1 Stahleinlagen Schlauch - Norm: EN 857-1SC</b>												
<b>AT3K Minetuff</b>												
NSK 6	1/4	06	22,0	24,7	1			AD1-04	SFA-D1-06	16,5	14	2,5
NSK 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,1	17	1,1
NSK 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	20,4	20	0,4
NSK 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	23,9	20	3,9
<b>2 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857-2C</b>												
<b>Flexopak 2SC &lt;HF&gt;</b>												
HSK-HF 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4	17	0,4
HSK-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	19,0	17	2,0
HSK-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,2	20	1,2
HSK-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,8	24	0,8
HSK-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9	24	3,9
HSK-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	28	3,7
HSK-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4	32	7,4

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.  
Alle Angaben ohne Gewähr.

# Pressmasstabelle

UNIFLEX HM-14 / 200 / 220 / 260 / 270 / 280 / 290 / 325 - S-1M / S2P / S3 / S6 / S8

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch		Presshülse		Anzahl Stahl-lagen	Schällänge		Hülsen Code	Bestell-Nr. Presshülse	Fertigmaß Presshülse Ø +/- 0,1 mm	Press-backen-satz	Maschinen-einstellung
	inch	mm	Ø	mm		Innen	Außen					
<b>2 Stahleinlagen compact Schlauch Übertrifft - Norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16</b>										<b>Flexopak 2 Minetuff</b>		
HSK-PQ 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4	17	0,4
HSK-PQ 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9	17	1,9
HSK-PQ 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,3	20	1,3
HSK-PQ 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	25,1	24	1,1
HSK-PQ 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9	24	3,9
HSK-PQ 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7	28	3,7
HSK-PQ 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,8	32	7,8
HSK-PQ 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-32	47,1	44	3,1
HSK-PQ 40	1.1/2	38	61,0	48,6				AD1-40	SFA-D1-40	54,7	54	0,7
HSK-PQ 50	2"	50	75,0	48,6				AD1-50	SFA-D1-50	68,5	62	6,5
<b>4 Stahleinlagen Schäl-Schlauch - Norm: SAE 100 R9R / DIN 20023 - 4SP / EN 856-4SP</b>										<b>Flexor 4SP</b>		
HDR 6	1/4	06	22,0	26,3	4		19,0	404-04	SFA-4S-06	18,5	17	1,5
HDR 10	3/8	10	25,0	28,5			19,0	404-06	SFA-4S-10	22,1	20	2,1
HDR 13	1/2	13	29,0	34,7			25,0	404-08	SFA-4S-13	26,4	24	2,4
HDR 16	5/8	16	33,0	37,5			28,0	404-10	SFA-4S-16	29,2	28	1,2
HDR 20	3/4	20	37,0	41,5			33,0	404-12	SFA-4S-20	33,3	32	1,3
HDR 25	1"	25	45,0	47,7			37,0	404-16	SFA-4S-25	41,3	40	1,3
HDR 32	1 1/4	32	58,0	54,5			41,0	404-20	SFA-4S-32	52,7	50	2,7
HDR 40	1 1/2	38	67,0	61,1			47,0	404-24	SFA-4S-40	61,5	57	4,5
HDR 50	2"	50	82,0	75,1			60,0	404-32	SFA4S-50	76,5	71	5,5
<b>4 Stahleinlagen Schäl-Schlauch - Norm: EN 856-4SH - Interlock</b>										<b>Flexor 4SH</b>		
4SH-20	3/4	20	38,0	60,1	4	15,0	50,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	32	2,0
4SH-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,1	40	2,1
4SH-32	1.1/4	32	55,0	88,1		21,5	74,0	H1400200-20	SFA-4H-32	51,1	50	1,1
4SH-40	1.1/2	38	62,0	94,1		22,0	81,0	H1400200-24	SFA-4H-40	57,1	57	0,1
4SH-50	2"	50	78,0	99,1		29,0	85,0	H1400200-32	SFA-4H-50	73,0	71	2,0
<b>4-6 Stahleinlagen Schäl-Schlauch - Norm: SAE 100-R15 - Interlock</b>										<b>Flexor R15</b>		
AT6KR15-16	5/8	16	35,5	57,5	4	15,0	45,0	H1400301-10	SFA-R15-16	31,7	28	3,7
AT6KR15-20	3/4	20	38,0	60,1		15,0	52,0	H1400200-12	SFA-4H-20	34,0	32	2,0
AT6KR15-25	1"	25	46,0	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA-4H-25	42,2	40	2,2
AT6KR15-32	1.1/4	32	62,0	88,1	6	21,5	74,0	H1400301-20	SFA-R15-32	55,8	54	1,8
AT6KR15-40	1.1/2	38	69,5	94,1		22,0	81,0	H1400301-24	SFA-R15-40	63,6	62	1,6
<b>6 Stahleinlagen - Norm: SAE 100-R13 (350 bar)</b>										<b>Flexor R13</b>		
SAE 100-R13	2"	50,8	88,0	99,1	6	29	85	H1400301-32	SFA-R13-50	81,0	78	3,0

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.  
Alle Angaben ohne Gewähr.

# Pressmasstabelle

UNIFLEX HM-14 / 200 / 220 / 260 / 270 / 280 / 290 / 325 - S-1M / S2P / S3 / S6 / S8

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch		Presshülse		Anzahl Stahl - lagen	Schällänge		Hülsen Code	Bestell-Nr. Presshülse	Fertigmaß Presshülse Ø +/- 0,1 mm	Pressbacken satz	Maschinen-einstellung
	inch	mm	Ø	mm		Innen	Außen					
<b>Ansaug- / Rücklaufschlauch - Norm: SAE 100-R4</b>												
CR4-20	3/4	19	38,0	38,6	Helix			203-12	SFA-TX2-20	33,3	32	1,3
CR4-25	1"	25	50,0	45,3				203-16	SFA-TX2-25	40,0	40	1,0
CR4-32	1.1/4	32	51,0	49,0				203-20	SFA-TX2-32	46,0	40	6,0
CR4-40	1.1/2	38	60,3	56,0				203-24	SFA-TX2-40	52,3	50	2,3
CR4-50	2"	50	76,1	69,0				203-32	SFA-TX2-50	66,1	62	4,1
<b>Cr6 Schlauch mit 1 Nyloneinlage - 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	2,6
CR 6-8	5/16	08	21,0	25,5				SK1-05	SFA-SK1-08	18,7	17	1,7
CR 6-10	3/8	10	23,0	27,5				SK1-06	SFA-SK1-10	20,0	20	0,0
CR 6-13	1/2	13	27,0	33,5				SK1-08	SFA-SK1-13	24,0	24	0,0
CR 6-16	5/8	16	29,0	36,5				SK1-10	SFA-SK1-16	27,5	24	3,5
CR 6-20	3/4	20	33,0	40,0				SK1-12	SFA-SK1-20	31,3	28	3,3
CR 6-25	1"	25	41,0	46,5				SK1-16	SFA-SK1-25	37,8	32	5,8
<b>Kunststoffschlauch mit 1 Nyloneinlage - Norm: SAE 100 R7</b>												
CR 7-5	3/16	05	15,0	22,0	1			TP0-03	SFA-TP0-05	12,2	12	0,2
CR 7-6	1/4	06	17,0	29,0				0007-04	SF-78-06	14,0	14	0,0
CR 7-8	5/16	08	19,0	30,0				0007-05	SF-78-08	16,3	14	2,3
CR 7-10	3/8	10	21,0	31,0				0007-06	SF-78-10	18,3	17	1,3
CR 7-13	1/2	13	25,5	34,0				0007-12	SF-78-13	22,3	20	2,3
<b>Kunststoffschlauch mit 1 Stahleinlage</b>												
CR 8-5	3/16	05	14,0	30,0	1			PX -255	PX 255	12,2	12	0,2
CR 8-6	1/4	06	18,0	30,0				001K-04H	SF-1K-06	15,0	14	1,0
CR 8-8	5/16	08	20,0	30,5				001K-05	SF-1K-08	17,0	17	0,0
CR 8-10	3/8	10	22,0	34,0				001K-06H	SF-1K-10	18,9	17	1,9
CR 8-13	1/2	13	25,5	34,0				001K-08H	SF-1K-13	22,3	20	2,3
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210) Alfajet 210</b>												
SL 3010-06	1/4	06	17,0	26,5	1			TP0-04	SFA-TP0-06	13,4	12	1,4
SL 3010-08	5/16	08	19,0	26,5				TP0-05	SFA-TP0-08	15,2	14	1,2
SL 3010-10	3/8	10	22,0	26,5				TP0-06	SFA-TP0-10	17,8	17	0,8
SL 3010-13	1/2	13	26,0	30,5				TP0-08	SFA-TP0-13	21,5	20	1,5
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857-2SC (Alfajet 400) Alfajet 400</b>												
SL 3020-06	1/4	06	19,0	25,5	2		19,0	SK1-04	SFA-SK1-06	16,1	14	2,1
SL 3020-08	5/16	08	21,0	25,5			19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0	17	1,0
SL 3020-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9	17	2,9
SL 3020-13	1/2	13	27,0	33,5			26,0	SK1-08	SFA-SK1-13	24,0	24	0,0
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Schwarz - Norm: EN 857-2SC Alfajet 400</b>												
SL 560-08	5/16	08	21,0	25,5	2		19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0	17	1,0
SL 560-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9	17	2,9
<b>Compact Hochdruckreiniger Schlauch Gelb - Norm: EN853-1SN - EN857-2SC</b>												
SL3000-08	5/16	08	23,0	24,7	1			AD1-05	SFA-D1-08	18,3	17	1,3
SL3000-10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,0	20	1,0
SL3000-13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,4	24	0,4
SL4500-08	5/16	08	23,0	29,7	2			AD1-05	SFA-D1-08	19,0	17	2,0
SL4500-10	3/8	10	26,0	30,5				AD1-06	SFA-D1-10	21,6	20	1,6

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.  
Alle Angaben ohne Gewähr.

# Pressmasstabelle

UNIFLEX HM-14 / 200 / 220 / 260 / 270 / 280 / 290 / 325 - S-1M / S2P / S3 / S6 / S8

## Standart Armaturen - Außen Schälén

Standart-Armaturen in Verbindung mit Spiraldrahtschläuchen. Außen Schälén.

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch		Presshülse		Anzahl Stahl-lagen	Schällänge		Hülsen Code	Bestell-Nr. Presshülse	Fertigmaß Presshülse Ø +/- 0,1 mm	Press-backen satz	Maschinen-einstellung
	inch	mm	Ø	mm		Innen	Außen					
<b>Schlauch - Alfa Biotech 4K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen (Außen schälén)</b>												
ABT4KDN134S	1/2"	12,7	29	34,7	4		25,0	H1100404-08	SFA4S13	26,3	24	2,3
ABT4KDN204S	3/4"	19,1	37	41,5			33,0	H1100404-12	SFA4S20	32,3	32	0,3
ABT4KDN254S	1"	25,4	45	47,7			37,0	H1100404-16	SFA4S25	40,9	40	0,9
<b>Schlauch - Alfa Biotech 5K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen (Außen schälén)</b>												
ABT5KDN164S	5/8"	15,9	33	37,5	4		28,0	H1100404-10	SFA4S16	28,9	28	0,9
ABT5KDN204S	3/4"	19,1	37	41,5			33,0	H1100404-12	SFA4S20	33,3	32	1,3
ABT5KDN254S	1"	25,4	45	47,7			37,0	H1100404-16	SFA4S25	41,2	40	1,2
<b>Schlauch - Alfa Biotech 6K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen (Außen schälén)</b>												
ABT6KDN064S	1/4"	6,4	22	26,3	4		19,0	H1100404-04	SFA4S06	18,3	17	1,3
ABT6KDN104S	3/8"	9,5	25	28,5			19,0	H1100404-06	SFA4S10	22,0	20	2,0
ABT6KDN134S	1/2"	12,7	29	34,7			25,0	H1100404-08	SFA4S13	26,3	24	2,3

## Interlock Armaturen - Außen & Innen Schälén

Interlock-Armaturen in Verbindung mit Spiraldrahtschläuchen. Außen & Innen Schälén.

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch		Presshülse		Anzahl Stahl-lagen	Schällänge		Hülsen Code	Bestell-Nr. Presshülse	Fertigmaß Presshülse Ø +/- 0,1 mm	Press-backen satz	Maschinen-einstellung
	inch	mm	Ø	mm		Innen	Außen					
<b>Schlauch - Alfa Biotech 4K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen (Innen + Außen schälén ; Interlock Armaturen verwenden)</b>												
ABT4KDN254S	1"	25,4	46	74,6	4	17,0	65,0	H1400200-16	SFA4H25	41,6	40	1,6
ABT4KDN404S	1-1/2"	38,1	62	94,1		22,0	81,0	H1400200-24	SFA4H40	57,2	57	0,2
ABT4KDN504S	2"	50,8	78	99,1		29,0	85,0	H1400200-32	SFA4H50	73,3	71	2,3
<b>Schlauch - Alfa Biotech 5K - Norm: SAE 100-R15 - 4-6 Stahleinlagen (Innen + Außen schälén ; Interlock Armaturen verwenden)</b>												
ABT5KDN204S	3/4"	19,1	38	60,1	4	15,0	52,0	H1400200-12	SFA4H20	33,6	32	1,6
ABT5KDN254S	1"	25,4	46	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA4H25	41,7	40	1,7
ABT5KDN324S	1-1/4"	31,8	55	88,1		22,0	74,0	H1400200-20	SFA4H32	50,7	47	3,7
ABT5KDN406S	1-1/2"	38,1	69,5	94,1	6	22,0	81,0	H1400301-24	SFAR1540	63,2	62	1,2
ABT5KDN506S	2"	50,8	88	99,1		29,0	85,0	H1400301-32	SFAR1350	80,6		
<b>Schlauch - Alfa Biotech 6K - Norm: SAE 100-R15 - 4-6 Stahleinlagen (Innen + Außen schälén ; Interlock Armaturen verwenden)</b>												
ABT6KDN164S	5/8"	15,9	35,5	57,5	4	15,0	50,0	H1400301-10	SFAR1516	31,7	28	3,7
ABT6KDN204S	3/4"	19,1	38	60,1		15,0	52,0	H1400200-12	SFA4H20	34,0	32	2,0
ABT6KDN254S	1"	25,4	46	74,6		17,0	65,0	H1400200-16	SFA4H25	41,7	40	1,7
ABT6KDN326S	1-1/4"	31,8	64	88,1	6	21,5	74,0	H1400301-20	SFAR1532	55,6	50	5,6
ABT6KDN406S	1-1/2"	38,1	69,5	94,1		22,0	81,0	H1400301-24	SFAR1540	63,2	62	1,2

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.  
Alle Angaben ohne Gewähr.

# Pressmasstabelle

UNIFLEX HM-14 / 200 / 220 / 260 / 270 / 280 / 290 / 325 - S-1M / S2P / S3 / S6 / S8

## Standard-Armaturen in Verbindung mit Spiraldrahtschläuchen. Nicht Schälen

Achtung geringer Betriebsdruck. (Alle Betriebsdrücke siehe Betriebsdruckwerte Tabelle)

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch		Presshülse		Anzahl Stahl-lagen	Schällänge		Hülsen Code	Bestell-Nr. Presshülse	Fertigmaß Presshülse Ø +/- 0,1 mm	Press-backen-satz	Maschinen-einstellung
	inch	mm	Ø	mm		Innen	Außen					
<b>Schlauch - Alfa Biotech 4K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen</b>												
ABT4KDN204S	3/4"	19,1	42	39,5	4			H1200204-12	SFA20420	35,7	32	3,7
ABT4KDN254S	1"	25,4	50	47,5				H1200204-16	SFA20425	43,4	40	3,4
ABT4KDN324S	1-1/4"	31,8	62	50,2				H1200204-20	SFA20432	51,8	50	1,8
<b>Schlauch - Alfa Biotech 5K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen</b>												
ABT5KDN164S	5/8"	15,9	38	36,6	4			H1200204-10	SFA20416	30,9	28	2,9
<b>Schlauch - Alfa Biotech 6K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen</b>												
ABT6KDN104S	3/8"	9,5	30	28	4			H1200204-06	SFA20410	30,9	28	2,9
											max 280 bar	
ABT6KDN134S	1/2"	12,7	34	33,9				H1200204-08	SFA20413	28,2	28	0,2
										max 280 bar		

## NS-Armaturen - Nicht Schälen

NS-Armaturen können bei Spiraldrahtschläuchen ab DN 3/4" (DN20) verwendet werden. Der Schlauch muss nicht geschält werden.

Typ Schlauch	Durchm. Schlauch		Presshülse		Anzahl Stahl-lagen	Schällänge		Hülsen Code	Bestell-Nr. Presshülse	Fertigmaß Presshülse Ø +/- 0,1 mm	Press-backen-satz	Maschinen-einstellung
	inch	mm	Ø	mm		Innen	Außen					
<b>Schlauch - Alfa Biotech 4K - Norm: SAE 100-R15 - 4 Stahleinlagen (Nicht schälen ; NS Armaturen verwenden)</b>												
ABT4KDN404S	1-1/2"	38,1	70	89,5	4			H1300NS4-24	SFANS440	59,6	57	2,6
ABT4KDN504S	2"	50,8	87	125				H1300NS4-32	SFANS450	77,3	71	6,3
<b>Schlauch - Alfa Biotech 5K - Norm: SAE 100-R15 - 4-6 Stahleinlagen (Nicht schälen ; NS Armaturen verwenden)</b>												
ABT5KDN204S	3/4"	19,1	44	55	4			H1300NS4-12	SFANS420	36,8	32	4,8
ABT5KDN254S	1"	25,4	51	64				H1300NS4-16	SFANS425	43,1	40	3,1
ABT5KDN324S	1-1/4"	31,8	61	99				H1300NS4-20	SFANS432	54,5	50	4,5
ABT5KDN406S	1-1/2"	38,1	73	89,5	6			H1300NS6-24	SFANS640	63,2	62	1,2
ABT5KDN506S	2"	50,8	89	125				H1300NS6-32	SFANS650	80,5	78	2,5
<b>Schlauch - Alfa Biotech 6K - Norm: SAE 100-R15 - 4-6 Stahleinlagen (Nicht schälen ; NS Armaturen verwenden)</b>												
ABT6KDN204S	3/4"	19,1	44	55	4			H1300NS4-12	SFANS420	37,4	32	5,4
ABT6KDN254S	1"	25,4	51	64				H1300NS4-16	SFANS425	44,0	44	0,0
ABT6KDN326S	1-1/4"	31,8	65	99	6			H1300NS6-20	SFANS632	56,8	50	6,8

Es ist wichtig regelmäßig das Download Center zu besuchen um sich über Updates zu informieren.  
Die angegebenen Einstellwerte sind Richtwerte.  
Alle Angaben ohne Gewähr.