

Pressmasstabelle

UNIVERSAL

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					
1 Stahleinlagen Schlauch - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT												
NST-HF 5	3/16	05	19,0	24,0	1			AD1-03	SFA-D1-05	14,8		
NST-HF 6	1/4	06	22,0	24,7				AD1-04	SFA-D1-06	17,2		
NST-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,9		
NST-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,4		
NST-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,7		
NST-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,8		
NST-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7		
NST-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4		
NST-HF 32	1.1/4	32	53,0	48,6				AD1-20	SFA-D1-32	47,5		
NST-HF 40	1.1/2	38	62,0	48,6				AD1-24	SFA-D1-40	54,4		
NST-HF 50	2"	50	74,0	48,6				AD1-32	SFA-D1-50	68,0		
2 Stahleinlagen Schlauch - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT												
HST-HF 5	3/16	05	21,0	24,0	2			AD2-03	SFA-D2-05	16,3		
HST-HF 6	1/4	06	23,0	24,7				AD2-04	SFA-D2-06	18,2		
HST-HF 8	5/16	08	25,0	24,7				AD2-05	SFA-D2-08	20,1		
HST-HF 10	3/8	10	27,0	29,7				AD2-06	SFA-D2-10	22,3		
HST-HF 13	1/2	13	30,0	30,5				AD2-08	SFA-D2-13	25,4		
HST-HF 16	5/8	16	33,0	30,5				AD2-10	SFA-D2-16	28,8		
HST-HF 20	3/4	20	37,0	36,0				AD2-12	SFA-D2-20	32,5		
HST-HF 25	1"	25	45,0	36,7				AD2-16	SFA-D2-25	39,9		
HST-HF 32	1.1/4	32	56,0	48,6				AD2-20	SFA-D2-32	49,6		
HST-HF 40	1.1/2	38	64,0	48,5				AD2-24	SFA-D2-40	56,7		
HST-HF 50	2"	50	77,0	48,6				AD2-32	SFA-D2-50	70,8		
1 Stahleinlagen Schlauch - Norm: EN 857-1SC												
NSK 6	1/4	06	22,0	24,7	1			AD1-04	SFA-D1-06	16,5		
NSK 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	18,1		
NSK 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	20,4		
NSK 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	23,9		
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857-2C												
HSK-HF 6	1/4	06	22,0	24,7	2			AD1-04	SFA-D1-06	17,4		
HSK-HF 8	5/16	08	23,0	24,7				AD1-05	SFA-D1-08	19,0		
HSK-HF 10	3/8	10	26,0	29,7				AD1-06	SFA-D1-10	21,2		
HSK-HF 13	1/2	13	29,0	30,5				AD1-08	SFA-D1-13	24,8		
HSK-HF 16	5/8	16	32,0	30,5				AD1-10	SFA-D1-16	27,9		
HSK-HF 20	3/4	20	36,0	36,0				AD1-12	SFA-D1-20	31,7		
HSK-HF 25	1"	25	44,0	36,7				AD1-16	SFA-D1-25	39,4		

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

UNIVERSAL

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

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



UNIVERSAL

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						
Kunststoffschlauch mit 1 Nyloneinlage - Norm: SAE 100 R7													
CR 7-5	3/16	05	15,0	22,0	1			TP0-03	SFA-TP0-05	12,2			
CR 7-6	1/4	06	17,0	29,0				0007-04	SF-78-06	14,0			
CR 7-8	5/16	08	19,0	30,0				0007-05	SF-78-08	16,3			
CR 7-10	3/8	10	21,0	31,0				0007-06	SF-78-10	18,3			
CR 7-13	1/2	13	25,5	34,0				0007-12	SF-78-13	22,3			
Kunststoffschlauch mit 1 Stahleinlage													
CR 8-5	3/16	05	14,0	30,0	1			PX -255	PX 255	12,2			
CR 8-6	1/4	06	18,0	30,0				001K-04H	SF-1K-06	15,0			
CR 8-8	5/16	08	20,0	30,5				001K-05	SF-1K-08	17,0			
CR 8-10	3/8	10	22,0	34,0				001K-06H	SF-1K-10	18,9			
CR 8-13	1/2	13	25,5	34,0				001K-08H	SF-1K-13	22,3			
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210)													
SL 3010-06	1/4	06	17,0	26,5	1			TP0-04	SFA-TP0-06	13,4			
SL 3010-08	5/16	08	19,0	26,5				TP0-05	SFA-TP0-08	15,2			
SL 3010-10	3/8	10	22,0	26,5				TP0-06	SFA-TP0-10	17,8			
SL 3010-13	1/2	13	26,0	30,5				TP0-08	SFA-TP0-13	21,5			
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857-2SC (Alfajet 400)													
SL 3020-06	1/4	06	19,0	25,5	2		19,0	SK1-04	SFA-SK1-06	16,1			
SL 3020-08	5/16	08	21,0	25,5			19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0			
SL 3020-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9			
SL 3020-13	1/2	13	27,0	33,5			26,0	SK1-08	SFA-SK1-13	24,0			
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Schwarz - Norm: EN 857-2SC													
SL 560-08	5/16	08	21,0	25,5	2		19,0	SK1-05	SFA-SK1-08	18,0			
SL 560-10	3/8	10	23,0	27,5			20,0	SK1-06	SFA-SK1-10	19,9			
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Gelb - Norm: EN853-1SN - EN857-2SC													
SL3000-08	5/16	08	23,0	24,7	1			AD1-05	SFA-D1-08	18,3			
SL3000-10	3/8	10	26,0	29,7					AD1-06	SFA-D1-10	21,0		
SL3000-13	1/2	13	29,0	30,5					AD1-08	SFA-D1-13	24,4		
SL4500-08	5/16	08	23,0	29,7	2			AD1-05	SFA-D1-08	19,0			
SL4500-10	3/8	10	26,0	30,5					AD1-06	SFA-D1-10	21,6		

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



UNIVERSAL

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							
Aanzug/retourslang - Norm: SAE 100-R4														
CR4-20	3/4	19	38,0	38,6	Helix			203-12	SFA-TX2-20	33,3				
CR4-25	1"	25	50,0	45,3				203-16	SFA-TX2-25	40,0				
CR4-32	1.1/4	32	51,0	49,0				203-20	SFA-TX2-32	46,0				
CR4-40	1.1/2	38	60,3	56,0				203-24	SFA-TX2-40	52,3				
CR4-50	2"	50	76,1	69,0				203-32	SFA-TX2-50	66,1				
CR6 slang - Norm: SAE 100 R6 - EN 854 R6														
CR 6-6	1/4	06	19,0	25,5	1			SK1-04	SFA-SK1-06	16,6				
CR 6-8	5/16	08	21,0	25,5				SK1-05	SFA-SK1-08	18,7				
CR 6-10	3/8	10	23,0	27,5				SK1-06	SFA-SK1-10	20,0				
CR 6-13	1/2	13	27,0	33,5				SK1-08	SFA-SK1-13	24,0				
CR 6-16	5/8	16	29,0	36,5				SK1-10	SFA-SK1-16	27,5				
CR 6-20	3/4	20	33,0	40,0				SK1-12	SFA-SK1-20	31,3				
CR 6-25	1"	25	41,0	46,5				SK1-16	SFA-SK1-25	37,8				
AlfaBiotech - Schälren - Standard Armaturen														
Schälren Standard Armaturen						Schällänge		Schäl ø		Hülsen				
Schlauch	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Internal (mm)	External (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Fertigmaß ø±0.1 (mm)
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-4K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	29,5	0,0	33,0	0,0	26,6	H1100404-12	SFA4S20	37,0	41,5	32,3
ABT-4K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,5	0,0	37,0	0,0	34,6	H1100404-16	SFA4S25	45,0	47,7	40,9
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-5K-DN16-4S	4	16	15,9	5/8"	26,3	0,0	28,0	0,0	23,5	H1100404-10	SFA4S16	33,0	37,5	28,9
ABT-5K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,0	0,0	33,0	0,0	28,2	H1100404-12	SFA4S20	37,0	41,5	33,3
ABT-5K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,6	0,0	37,0	0,0	34,8	H1100404-16	SFA4S25	45,0	47,7	41,2
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15														
ABT-6K-DN06-4S	4	6	6,4	1/4"	17,3	0,0	19,0	0,0	14,7	H1100404-04	SFA4S06	22,0	26,3	18,3
ABT-6K-DN10-4S	4	10	9,5	3/8"	20,1	0,0	19,0	0,0	17,5	H1100404-06	SFA4S10	25,0	28,5	22,0
ABT-6K-DN13-4S	4	13	12,7	1/2"	23,0	0,0	25,0	0,0	20,2	H1100404-08	SFA4S13	29,0	34,7	26,3

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

UNIVERSAL



AlfaBiotech - Schälén - Interlock (H) Armaturen														
Schälén Interlock Armaturen (H)						Schällänge		Schäl ø		Hülsen				
Schlauch	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Internal (mm)	External (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Fertigmaß ø±0.1 (mm)
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-4K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,5	17,0	65,0	29,3	34,6	H1400200-16	SFA4H25	46,0	74,6	41,6
ABT-4K-DN40-4S	4	40	38,1	1-1/2"	51,8	22,0	81,0	42,0	49,0	H1400200-24	SFA4H40	62,0	94,1	57,2
ABT-4K-DN50-4S	4	50	50,8	2"	66,8	29,0	85,0	56,8	64,0	H1400200-32	SFA4H50	78,0	99,1	73,3
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-5K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,0	15,0	52,0	22,9	28,2	H1400200-12	SFA4H20	38,0	60,1	33,6
ABT-5K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,6	17,0	65,0	29,6	34,8	H1400200-16	SFA4H25	46,0	74,6	41,7
ABT-5K-DN32-4S <2017	4	32	31,8	1-1/4"	44,4	22,0	74,0	36,6	41,6	H1400200-20	SFA4H32	55,0	88,1	49,7
ABT-5K-DN32-4S ≥ 2017									41,6					50,7
ABT-5K-DN40-6S	6	40	38,1	1-1/2"	56,5	22,0	81,0	43,9	53,7	H1400301-24	SFAR1540	69,5	94,1	63,2
ABT-5K-DN50-6S	6	50	50,8	2"	70,2	29,0	85,0	56,6	67,4	H1400301-32	SFAR1350	88,0	99,1	80,6
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15														
ABT-6K-DN16-4S	4	16	15,9	5/8"	31,4	15,0	50,0	20,3	25,4	H1400301-10	SFAR1516	35,5	57,5	31,7
ABT-6K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,2	15,0	52,0	22,8	28,6	H1400200-12	SFA4H20	38,0	60,1	34,0
ABT-6K-DN25-4S <2017	4	25	25,4	1"	38,2	17,0	65,0	29,3	35,4	H1400200-16	SFA4H25	46,0	74,6	42
ABT-6K-DN25-4S ≥ 2017									35,8					41,7
ABT-6K-32	4	32	31,8	1-1/4"	46,1	21,5	74,0	36,7	43,3	H1400301-20	SFAR1532	64,0	88,1	53,2
ABT-6K-DN32-6S	6	32	31,8	1-1/4"	49,3	21,5	74,0	37,9	46,5	H1400301-20	SFAR1532	64,0	88,1	55,6
ABT-6K-DN40-6S	6	40	38,1	1-1/2"	56,5	22,0	81,0	43,9	53,7	H1400301-24	SFAR1540	69,5	94,1	63,2

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

UNIVERSAL

AlfaBiotech - Nicht Schälén - Standard Armaturen

Nicht schälén Standard Armaturen						Schällänge		Schäl ø		Hülsen				
Schlauch	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Internal (mm)	External (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Fertigmaß ø±0.1 (mm)
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-4K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-12	SFA20420	42,0	39,5	35,7
ABT-4K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-16	SFA20425	50,0	47,5	43,4
ABT-4K-DN32-4S	4	32	31,8	1-1/4"	45,7	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-20	SFA20432	62,0	50,2	51,8
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-5K-DN16-4S	4	16	15,9	5/8"	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-10	SFA20416	38,0	36,6	30,9
											Max. 280 bar			
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15														
ABT-6K-DN10-4S	4	10	9,5	3/8"	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-06	SFA20410	30,0	28,0	24,5
											Max. 280 bar			
ABT-6K-DN13-4S	4	13	12,7	1/2"	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	H1200204-08	SFA20413	34,0	33,9	28,2
											Max. 280 bar			

AlfaBiotech - Nicht Schälén - NS Armaturen

Nicht schälén NS Armaturen						Schällänge		Schäl ø		Hülsen				
Schlauch	n	DN	ød (mm)	ød (inch)	øD (mm)	Intern (mm)	Extern (mm)	Internal (mm)	External (mm)	Code	Item	øD (mm)	L (mm)	Fertigmaß ø±0.1 (mm)
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-4K-DN40-4S	4	40	38,1	1-1/2"	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-24	SFANS440	70,0	89,5	59,6
ABT-4K-DN50-4S	4	50	50,8	2"	66,8	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-32	SFANS450	87,0	125,0	77,3
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF ISO 18752														
ABT-5K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-12	SFANS420	44,0	55,0	36,8
ABT-5K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-16	SFANS425	51,0	64,0	43,1
ABT-5K-DN32-4S	4	32	31,8	1-1/4"	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-20	SFANS432	61,0	99,0	54,5
ABT-5K-DN40-6S	6	40	38,1	1-1/2"	56,5	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS6-24	SFANS640	73,0	89,5	63,2
ABT-5K-DN50-6S	6	50	50,8	2"	70,2	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS6-32	SFANS650	89,0	125,0	80,5
ALFABIOTECH 6000 - MINETUFF ISO 18752 EXCEEDS SAE 100 R15														
ABT-6K-DN20-4S	4	20	19,1	3/4"	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-12	SFANS420	44,0	55,0	37,4
ABT-6K-DN25-4S	4	25	25,4	1"	38,2	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS4-16	SFANS425	51,0	64,0	44,0
ABT-6K-DN32-6S	6	32	31,8	1-1/4"	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	H1300NS6-20	SFANS632	65,0	99,0	56,8

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