

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			
1 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT															
NST-HF 6	1/4"	06	13,0	1			10,9	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,0		
NST-HF 8	5/16"	08	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"	20	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		
2 Stahleinlagen - dünne Gummidecke - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT															
HST-HF 6	1/4"	06	14,5	2			12,4	19	SFA-4S-06	22,0	26,3	H1100404-04	17,0		
HST-HF 8	5/16"	08	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"	50	65,9				62,8	60	SFA-4S-50	82,0	75,1	H1100404-32	74,8		
1 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857-1SC															
NSK 6	1/4"	06	12,1	1			10,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	15,2		
NSK 8	5/16"	08	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		
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Norm: EN 857-2C															
HSK-HF 6	1/4"	06	13,2	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,1		
HSK-HF 8	5/16"	08	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"	20	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		
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Übertrifft norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16															
HSK-PQ 6	1/4"	06	13,0	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,3		
HSK-PQ 8	5/16"	08	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"	20	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"	50	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				
2 Stahleinlagen compact Schlauch - Übertrifft norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16																
HSK-ST-6	1/4"	06	13,0	2			11,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,3			
HSK-ST-8	5/16"	08	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"	20	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		
1 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT																
HT1SN-06	1/4"	06	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"	20	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		
2 Stahleinlagen Hochtemperaturschlauch Blau - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT																
HT2SN-06	1/4"	06	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"	20	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		
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			
SL 560-10	3/8"	10	17,4					14,7	20	SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	19,9		
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			
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		
Compact Hochdruckreiniger Schlauch Blau - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210)																
SL 3010-06	1/4"	06	12,1	1			10,2	19	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	15,2			
SL 3010-08	5/16"	08	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		
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			
SL 3020-08	5/16"	08	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			
AlfaBiotech - Schäl en - 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			
ABT-4K-DN25-4S	1"	25,4	37,5				34,6	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	40,9			
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			
ABT-5K-DN20-4S	3/4"	19,1	31,0				28,2	33	SFA-4S-20	37,0	41,5	H1100404-12	33,3			
ABT-5K-DN25-4S	1"	25,4	37,6				34,8	37	SFA-4S-25	45,0	47,7	H1100404-16	41,2			
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			
ABT-6K-DN10-4S	3/8"	9,5	20,1				17,5	19	SFA-4S-10	25,0	28,5	H1100404-06	22,0			
ABT-6K-DN13-4S	1/2"	12,7	23,0				20,2	25	SFA-4S-13	29,0	34,7	H1100404-08	26,3			
AlfaBiotech - Schäl en - 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			
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		
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		
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			
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		
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		
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			
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		
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			
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		
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		
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			
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		

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.