

Slangtype	Slang-afmetingen			Inlagen	Pershuls				Persdiameter Ø +/- 0,1mm	Persblokken set Ref. Nr.	Instelling
	Inch	Binnen Ø	Buiten Ø		Art Nr.	Ø	Lengte	Hulscode			
<b>1 staalinlaag - dun rubber - standaard: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT</b>											
NST-HF 5	3/16"	5	11,4	1	SFA-D1-05	19,0	24,0	AD1-03	14,8		
NST-HF 6	1/4"	6	13,0		SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2		
NST-HF 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
NST-HF 10	3/8"	10	17,2		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4		
NST-HF 13	1/2"	13	20,1		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7		
NST-HF 16	5/8"	16	23,1		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8		
NST-HF 20	3/4"	19	27,3		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
NST-HF 25	1"	25	35,2		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		
NST-HF 32	1-1/4"	32	42,5		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-20	47,5		
NST-HF 40	1-1/2"	38	49,7		SFA-D1-40	62,0	48,6	AD1-24	54,4		

<b>2 staalinlagen - dun rubber - standaard: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT</b>											
HST-HF 5	3/16"	5	13,0	2	SFA-D2-05	21,0	24,0	AD2-03	16,3		
HST-HF 6	1/4"	6	14,5		SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2		
HST-HF 8	5/16"	8	16,1		SFA-D2-08	25,0	24,7	AD2-05	20,1		
HST-HF 10	3/8"	10	18,5		SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3		
HST-HF 13	1/2"	13	21,4		SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4		
HST-HF 16	5/8"	16	24,6		SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8		
HST-HF 20	3/4"	19	29,0		SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5		
HST-HF 25	1"	25	36,8		SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9		
HST-HF 32	1-1/4"	32	46,4		SFA-D2-32	56,0	48,6	AD2-20	49,6		
HST-HF 40	1-1/2"	38	53,7		SFA-D2-40	64,0	48,5	AD2-24	56,7		
HST-HF 50	2"	51	65,9	SFA-D2-50	77,0	48,6	AD2-32	70,8			

<b>1 staalinlaag compacte slang - standaard: EN 857 1SC</b>											
NSK 6	1/4"	6	12,1	1	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5		
NSK 8	5/16"	8	14,1		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,1		
NSK 10	3/8"	10	15,6		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	20,4		
NSK 13	1/2"	13	19,5		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	23,9		

<b>2 staalinlagen compacte slang - standaard: EN 857 2C</b>											
HSK-HF 6	1/4"	6	13,2	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
HSK-HF 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0		
HSK-HF 10	3/8"	10	17,0		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2		
HSK-HF 13	1/2"	13	20,3		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8		
HSK-HF 16	5/8"	16	23,9		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-HF 20	3/4"	19	27,7		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-HF 25	1"	25	34,6		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		

<b>2 staalinlagen compacte slang - overschrijdt standaard: EN 857 2SC / SAE 100 R16</b>											
HSK-PQ 6	1/4"	6	13,0	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
HSK-PQ 8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
HSK-PQ 10	3/8"	10	16,8		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3		
HSK-PQ 13	1/2"	13	20,6		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1		
HSK-PQ 16	5/8"	16	23,2		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-PQ 20	3/4"	19	27,6		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-PQ 25	1"	25	35,5		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8		
HSK-PQ 32	1-1/4"	32	42,0		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-20	47,1		
HSK-PQ 40	1-1/2"	38	49,9		SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-24	54,7		
HSK-PQ 50	2"	50	63,5		SFA-D1-50	75,0	48,6	AD1-32	68,5		

HSK-ST-6	1/4"	6	13,0	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4		
HSK-ST-8	5/16"	8	14,5		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	18,9		
HSK-ST-10	3/8"	10	16,8		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,3		
HSK-ST-13	1/2"	13	20,6		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	25,1		
HSK-ST-16	5/8"	16	23,2		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,9		
HSK-ST-20	3/4"	19	27,6		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HSK-ST-25	1"	25	35,5		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,8		

<b>1 staalinlaag hoge temperaturen blauwe slang - standaard: EN 853 1SN / SAE 100 R1AT</b>											
HT1SN-06	1/4"	6	12,7	1	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,2		
HT1SN-10	3/8"	10	16,5		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,4		
HT1SN-13	1/2"	13	19,9		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,7		
HT1SN-16	5/8"	16	22,7		SFA-D1-16	32,0	30,5	AD1-10	27,8		
HT1SN-20	3/4"	19	27,0		SFA-D1-20	36,0	36,0	AD1-12	31,7		
HT1SN-25	1"	25	35,8		SFA-D1-25	44,0	36,7	AD1-16	39,4		
HT1SN-32	1-1/4"	32	42,1		SFA-D1-32	53,0	48,6	AD1-20	47,5		
HT1SN-40	1-1/2"	38	49,2	SFA-D1-40	61,0	48,6	AD1-24	54,4			

Slangtype	Slang-afmetingen			Inlagen	Pershuls			Persdiameter Ø +/- 0,1mm	Persblokken set Ref. Nr.	Instelling
	Inch	Binnen Ø	Buiten Ø		Art Nr.	Ø	Lengte			
<b>2 staalinlagen hoge temperaturen blauwe slang - standaard: EN 853 2SN / SAE 100 R2AT</b>										
HT2SN-06	1/4"	6	14,2	2	SFA-D2-06	23,0	24,7	AD2-04	18,2	
HT2SN-10	3/8"	10	18,4		SFA-D2-10	27,0	29,7	AD2-06	22,3	
HT2SN-13	1/2"	13	21,1		SFA-D2-13	30,0	30,5	AD2-08	25,4	
HT2SN-16	5/8"	16	24,5		SFA-D2-16	33,0	30,5	AD2-10	28,8	
HT2SN-20	3/4"	19	29,0		SFA-D2-20	37,0	36,0	AD2-12	32,5	
HT2SN-25	1"	25	37,4		SFA-D2-25	45,0	36,7	AD2-16	39,9	
<b>Thermoplastische slang - 1 polyamide inlaag - standaard: SAE 100 R7</b>										
CR 7-5A	3/16"	5	9,6	1	SFA-TPO-05	15,0	22,0	TPO-03	12,0	
CR 7-6A	1/4"	6	12,2		SFA-TPO-06	17,0	26,5	TPO-04	14,2	
CR 7-8A	5/16"	8	14,3		SFA-TPO-08	19,0	26,5	TPO-05	16,3	
CR 7-10A	3/8"	10	16,0		SFA-TPO-10	22,0	26,5	TPO-06	18,6	
CR 7-13A	1/2"	13	20,3		SFA-TPO-13	26,0	30,5	TPO-08	22,7	
<b>Thermoplastische slang - 1 staalinlaag</b>										
CR 8-5A	3/16"	5	9,8	1	SFA-TPO-05	15,0	22,0	TPO-03	12,3	
CR 8-6A	1/4"	6	11,9		SFA-TPO-06	17,0	26,5	TPO-04	14,1	
CR 8-8A	5/16"	8	13,2		SFA-TPO-08	19,0	26,5	TPO-05	16,0	
CR 8-10A	3/8"	10	15,9		SFA-TPO-10	22,0	26,5	TPO-06	18,3	
CR 8-13A	1/2"	13	19,3		SFA-TPO-13	26,0	30,5	TPO-08	21,8	
<b>Compacte hogedrukslang blauw - standaard: EN 857 1SC (Alfajet 210)</b>										
SL 3010-06	1/4"	6	12,1	1	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	16,5	
SL 3010-08	5/16"	8	14,1		SFA-TPO-08	19,0	26,5	TPO-05	15,2	
SL 3010-10	3/8"	10	15,6		SFA-TPO-10	22,0	26,5	TPO-06	17,8	
SL 3010-13	1/2"	13	19,5		SFA-TPO-13	26,0	30,5	TPO-08	21,2	
<b>Compacte hogedrukslang blauw - standaard: EN 857 2SC (Alfajet 400)</b>										
SL 3020-06	1/4"	6	13,4	2	SFA-D1-06	22,0	24,7	AD1-04	17,4	
SL 3020-08	5/16"	8	15,0		SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0	
SL 3020-10	3/8"	10	17,4		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2	
SL 3020-13	1/2"	13	20,5		SFA-D1-13	29,0	30,5	AD1-08	24,8	
<b>Compacte hogedrukslang zwart - standaard: EN 857 2SC</b>										
SL 560-08	5/16"	8	15,0	2	SFA-D1-08	23,0	24,7	AD1-05	19,0	
SL 560-10	3/8"	10	17,4		SFA-D1-10	26,0	29,7	AD1-06	21,2	
<b>Aanzuig-/retourslang - standaard: SAE 100 R4</b>										
CR 4-20	3/4"	19	30,0	Helix	SFA-TX2-20	38,0	36,0	203-12	34,1	
CR 4-25	1"	25	35,0		SFA-TX2-25	48,0	42,5	203-16	40,8	
CR 4-32	1-1/4"	32	41,0		SFA-TX2-32	53,0	56,5	203-20	46,8	
CR 4-40	1-1/2"	38	51,0		SFA-TX2-40	60,0	61,5	203-24	53,1	
CR 4-50	2"	50	62,0		SFA-TX2-50	76,0	73,5	203-32	66,9	
CR 4-63	2-1/2"	63	76,0		SFA-TX2-63	89,0	85,0	203-40	80,3	
<b>CR6-slang - standaard: SAE 100 R6 / EN 854 R6</b>										
CR 6-6A	1/4"	6	12,7	1	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-04	16,6	
CR 6-8A	5/16"	8	14,3		SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-05	18,7	
CR 6-10A	3/8"	10	15,9		SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-06	20,0	
CR 6-13A	1/2"	13	19,8		SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-08	24,0	
CR 6-16A	5/8"	16	23,0		SFA-SK1-16	30,0	36,5	SK1-10	27,5	
CR 6-20A	3/4"	19	26,9		SFA-SK1-20	33,0	40,0	SK1-12	31,3	
CR 6-25A	1"	25	33,5		SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-16	37,8	
<b>2TE-slang - standaard: EN 854 2TE</b>										
2TE-DN06	1/4"	6	13,1	1	SFA-SK1-06	19,0	25,5	SK1-06	16,7	
2TE-DN08	5/16"	8	14,9		SFA-SK1-08	21,0	25,5	SK1-08	19,0	
2TE-DN10	3/8"	10	16,5		SFA-SK1-10	23,0	27,5	SK1-10	20,3	
2TE-DN13	1/2"	13	19,7		SFA-SK1-13	27,0	33,5	SK1-13	24,4	
2TE-DN16	5/8"	16	23,9		SFA-4S-16	33,0	37,5	4S-16	28,9	
2TE-DN20	3/4"	19	27,0		SFA-4S-20	37,0	41,5	4S-20	32,4	
2TE-DN25	1"	25	34,4		SFA-SK1-25	41,0	46,5	SK1-25	38,1	

Slangtype	Slang-afmetingen			Inlagen	Pershuls			Persdiameter Ø +/- 0,1mm	Persblokken set Ref. Nr.	Instelling
	Inch	Binnen Ø	Buiten Ø		Art Nr.	Ø	Lengte			
<b>3TE-slang - standaard: EN 854 3TE</b>										
3TE-DN06	1/4"	6	14,4	2	SFA-TX2-06	23,0	24,7	TX2-06	18,4	
3TE-DN08	5/16"	8	16,9		SFA-TX2-08	25,0	24,7	TX2-08	20,4	
3TE-DN10	3/8"	10	18,5		SFA-TX2-10	27,0	29,7	TX2-10	22,0	
3TE-DN12	1/2"	13	21,7		SFA-TX2-13	30,0	30,5	TX2-13	24,8	
3TE-DN16	5/8"	16	25,9		SFA-TX2-16	34,0	35,5	TX2-16	29,0	
3TE-DN20	3/4"	19	29,0		SFA-TX2-20	38,0	36,0	TX2-20	32,2	
3TE-DN25	1"	25	35,9		SFA-TX2-25	48,0	42,5	TX2-25	39,1	
3TE-DN31	1-1/4"	32	42,3		SFA-TX2-32	53,0	56,5	TX2-32	45,8	
3TE-DN38	1-1/2"	40	49,3		SFA-TX2-40	60,0	61,5	TX2-40	52,4	
3TE-DN51	2"	50	63,0		SFA-TX2-50	76,0	73,5	TX2-50	66,8	

<b>AlfaBiotech - NS-pilaren</b>										
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>										
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6	4	SFA-NS4-40	70,0	89,5	H1300NS4-24	58,8	
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		SFA-NS4-50	87,0	125,0	H1300NS4-32	75,8	

<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>										
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4	SFA-NS4-20	44,0	55,0	H1300NS4-12	36,1	
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4		SFA-NS4-25	51,0	64,0	H1300NS4-16	43,1	
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0		SFA-NS4-32	61,0	99,0	H1300NS4-20	53,6	
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	SFA-NS6-40	73,0	89,5	H1300NS6-24	62,2	
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7		SFA-NS6-50	89,0	125,0	H1300NS6-32	79,6	

<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 OVERSCHRIJDT SAE 100 R15</b>										
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6	4	SFA-NS4-20	44,0	55,0	H1300NS4-12	37,4	
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFA-NS4-25	51,0	64,0	H1300NS4-16	44,0	
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6	6	SFA-NS6-32	65,0	99,0	H1300NS6-20	55,6	

<b>AlfaBiotech - NS - G2-pilaren</b>										
<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 4000 - MINETUFF ISO 18752</b>										
ABT-EV4K-DN20-4S	3/4"	19	29,0	4	SFANSS20G2	43,0	52,5	H1800NSS-12	32,8	
ABT-EV4K-DN25-4S	1"	25	37,2		SFANSS25G2	50,0	63,0	H1800NSS-16	40,8	
ABT-EV4K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,2		SFANSS32G2	62,0	73,0	H1800NSS-20	52,0	
ABT-EV4K-DN40-4S	1-1/2"	38	50,6		SFANSS40G2	70,0	78,5	H1800NSS-24	56,5	
ABT-EV4K-DN50-4S	2"	51	64,7		SFANSS50G2	85,0	94,0	H1800NSS-32	71,2	

<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 5000 - MINETUFF ISO 18752</b>										
ABT-EV5K-DN20-4S	3/4"	19	29,4	4	SFANSS20G2	43,0	52,5	H1800NSS-12	33,2	
ABT-EV5K-DN25-4S	1"	25	37,4		SFANSS25G2	50,0	63,0	H1800NSS-16	40,9	
ABT-EV5K-DN32-4S	1-1/4"	32	44,0		SFANSS32G2	62,0	73,0	H1800NSS-20	52,0	
ABT-EV5K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,8	6	SFANSS40G2	70,0	78,5	H1800NSS-24	59,9	
ABT-EV5K-DN50-6S	2"	51	68,7		SFANSS50G2	85,0	94,0	H1800NSS-32	73,0	

<b>ALFABIOTECH EVOLUTION 6000 - MINETUFF ISO 18752 OVERSCHRIJDT SAE 100 R15</b>										
ABT-EV6K-DN20-4S	3/4"	19	30,6	4	SFANSS20G2	43,0	52,5	H1800NSS-12	34,2	
ABT-EV6K-DN25-4S	1"	25	38,0		SFANSS25G2	50,0	63,0	H1800NSS-16	41,2	
ABT-EV6K-DN32-6S	1-1/4"	32	47,6	6	SFANSS32G2	62,0	73,0	H1800NSS-20	53,0	
ABT-EV6K-DN40-6S	1-1/2"	38	54,4		SFANSS40G2	70,0	78,5	H1800NSS-24	59,9	

De in deze tabel genoemde persgegevens zijn richtwaarden. Door tolerantieverschillen in slang en koppeling en door kleine afwijkingen in de pers kunnen verschillen ontstaan. Alle in deze documentatie vermelde gegevens zijn met de meeste zorg samengesteld. Desondanks kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor onvolkomenheden welke in de documentatie voorkomen.