

Perstabel

SCHIL SLANG UNIVERSEEL

Type slang	Doorlaat slang		Uitw. diameter pershuls	Inlagen	Schillengte		Hulscode	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instelling
	inch	mm			in	uit				
1 staalinlaag - dun rubber - Norm: EN 853-1SN / SAE 100 R1AT										
NST-HF 6	1/4"	06	21,0	1		16,0	SFA-SK1-06	17,5		
NST-HF 8	5/16"	08	22,0			17,2	SFA-SK1-08	18,2		
NST-HF 10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-SK1-10	21,0		
NST-HF 13	1/2"	13	29,0			23,8	SFA-SK1-13	25,1		
NST-HF 16	5/8"	16	32,0			26,5	SFA-SK1-16	27,6		
NST-HF 20	3/4"	20	36,0			30,4	SFA-SK1-20	31,7		
NST-HF 25	1"	25	45,0			37,9	SFA-SK1-25	40,3		
2 staalinlagen - dun rubber - Norm: EN 853-2SN / SAE 100 R2AT										
HST-HF 6	1/4"	06	21,0	2		17,0	SFA-4S06	17,0		
HST-HF 8	5/16"	08	22,0			19,0	SFA-4S08	18,9		
HST-HF 10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-4S10	21,4		
HST-HF 13	1/2"	13	29,0			26,0	SFA-4S13	25,6		
HST-HF 16	5/8"	16	32,0			28,0	SFA-4S16	28,2		
HST-HF 20	3/4"	20	36,0			33,0	SFA-4S20	32,4		
HST-HF 25	1"	25	45,0			37,0	SFA-4S25	40,7		
HST-HF 32	1 1/4"	32	58,0			41,0	SFA-4S32	51,0		
HST-HF 40	1 1/2"	38	67,0			47,0	SFA-4S40	59,8		
HST-HF 50	2"	50	82,0			60,0	SFA-4S50	74,8		
1 staalinlaag compact slang - Norm: EN 857-1SC										
NSK 6	1/4"	06	19,0	1		19,0	SFA-SK1-06	15,2		
NSK 8	5/16"	08	21,0			19,0	SFA-SK1-08	17,0		
NSK 10	3/8"	10	22,0			20,0	SFA-SK1-10	18,8		
NSK 13	1/2"	13	25,0			26,0	SFA-SK1-13	23,4		
2 staalinlagen compact slang - Norm: EN 857-2C										
HSK-HF 6	1/4"	06	21,0	2		19,0	SFA-SK1-06	16,1		
HSK-HF 8	5/16"	08	22,0			19,0	SFA-SK1-08	18,0		
HSK-HF 10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-SK1-10	19,9		
HSK-HF 13	1/2"	13	29,0			26,0	SFA-SK1-13	24,0		
HSK-HF 16	5/8"	16	32,0			28,0	SFA-SK1-16	26,9		
HSK-HF 20	3/4"	20	36,0			33,0	SFA-SK1-20	30,8		
HSK-HF 25	1"	25	45,0			37,0	SFA-SK1-25	38,3		
2 staalinlagen compact slang - Exceeds Norm: EN 857-2SC - SAE 100-R16										
HSK-PQ 6	1/4"	06	21,0	2		19,0	SFA-SK1-06	16,3		
HSK-PQ 8	5/16"	08	22,0			19,0	SFA-SK1-08	18,1		
HSK-PQ 10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-SK1-10	20,1		
HSK-PQ 13	1/2"	13	29,0			26,0	SFA-SK1-13	24,3		
HSK-PQ 16	5/8"	16	32,0			28,0	SFA-SK1-16	26,8		
HSK-PQ 20	3/4"	20	36,0			33,0	SFA-SK1-20	30,8		
HSK-PQ 25	1"	25	45,0			37,0	SFA-SK1-25	38,4		

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.

Perstabel

SCHIL SLANG UNIVERSEEL

Type slang	Doorlaat slang		Uitw. diameter pershuls	Inlagen	Schillengte		Hulscode	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instelling
	inch	mm			in	uit				
4 staalinlagen - skive - Norm: SAE 100 R9R / DIN 20023 - 4SP / EN 856-4SP										
HDR 06	1/4"	6	22,0	4		19,0	SFA-4S-06	22,1		
HDR 10	3/8"	10	25,0			19,0	SFA-4S-10	26,4		
HDR 13	1/2"	13	29,0			25,0	SFA-4S-13	26,4		
HDR 16	5/8"	16	32,0			28,0	SFA-4S-16	29,2		
HDR 20	3/4"	20	36,0			33,0	SFA-4S-20	33,3		
HDR 25	1"	25	45,0			37,0	SFA-4S-25	41,3		
HDR 32	1 1/4"	32	58,0			41,0	SFA-4S-32	52,7		
HDR 40	1 1/2"	38	67,0			47,0	SFA-4S-40	61,5		
HDR 50	2"	50	82,0			60,0	SFA-4S-50	76,5		
4 staalinlagen - skive - Norm: EN 856-4SH - Interlock										
4SH-20	3/4"	20	38-37	4	15,0	52,0	SFA-4H-20	34,0		
4SH-25	1"	25	46,0		17,0	65,0	SFA-4H-25	42,1		
4SH-32	1 1/4"	32	55,0		21,5	74,0	SFA-4H-32	51,1		
4SH-40	1 1/2"	38	62,0		22,0	81,0	SFA-4H-40	57,1		
4SH-50	2"	50	78,0		29,0	85,0	SFA-4H-50	73,0		
Compact hogedruk reiniger slang Blauw - Norm: EN 857-1SC (Alfajet 210) en EN 857-2SC (Alfajet 400)										
SL 3010-06	1/4"	06	19,0	1		19,0	SFA-SK1-06	15,2		
SL 3010-08	5/16"	08	21,0			19,0	SFA-SK1-08	17,0		
SL 3010-10	3/8"	10	22,0			20,0	SFA-SK1-10	18,8		
SL 3010-13	2"	13	25,0			26,0	SFA-SK1-13	23,4		
SL 3020-06	1/4"	06	21,0	2		19,0	SFA-SK1-06	16,1		
SL 3020-08	5/16"	08	22,0			19,0	SFA-SK1-08	18,0		
SL 3020-10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-SK1-10	19,9		
SL 3020-13	1/2"	13	29,0			26,0	SFA-SK1-13	24,0		
Compact hogedruk reiniger slang Geel - Norm: EN853-1SN - EN857-2SC										
SL3000-08	5/16"	08	25,0	1		19,0	SFA-SK1-08	17,0		
SL3000-10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-SK1-10	18,8		
SL4500-08	5/16"	08	25,0	2		19,0	SFA-SK1-08	18,0		
SL4500-10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-SK1-10	19,9		
1 staal inlaag - dik rubber - Norm: SAE 100 R1A / DIN 20022-1ST / EN 853-1ST										
NS 6	1/4"	06	21,0	1		19,0	SFA-SK1-06	16,0		
NS 8	5/16"	08	22,0			19,0	SFA-SK1-08	18,1		
NS 10	3/8"	10	25,0			20,0	SFA-SK1-10	20,1		
NS 13	1/2"	13	29,0			26,0	SFA-SK1-13	23,9		
NS 16	5/8"	16	32,0			28,0	SFA-SK1-16	26,9		
NS 20	3/4"	20	36,0			33,0	SFA-SK1-20	30,6		
NS 25	1"	25	45,0			37,0	SFA-SK1-25	38,2		

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.

Perstabel

SCHIL SLANG UNIVERSEEL

Type slang	Doorlaat slang		Uitw. diameter pershuls	Inlagen	Schillengte		Hulscode	Persdiameter Ø +/- 0,1 mm	Pers- blok	Instelling
	inch	mm			in	uit				
2 staalinlagen - dik rubber - Norm: SAE 100 R2A / DIN 220022 - 2ST / EN 853-2ST										
HS 6	1/4"	06	21,0	2		19,0	SFA-4S-06	17,1		
HS 8	5/16"	08	22,0			19,0	SFA-4S-08	19,1		
HS 10	3/8"	10	25,0			19,0	SFA-4S-10	21,6		
HS 13	1/2"	13	29,0			25,0	SFA-4S-13	25,9		
HS 16	5/8"	16	32,0			28,0	SFA-4S-16	28,5		
HS 20	3/4"	20	36,0			33,0	SFA-4S-20	32,5		
HS 25	1"	25	45,0			37,0	SFA-4S-25	41,0		
HS 32	1 1/4"	32	58,0			41,0	SFA-4S-32	51,5		
HS 40	1 1/2"	38	67,0			47,0	SFA-4S-40	60,3		
HS 50	2"	50	82,0			60,0	SFA-4S-50	75,2		

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.