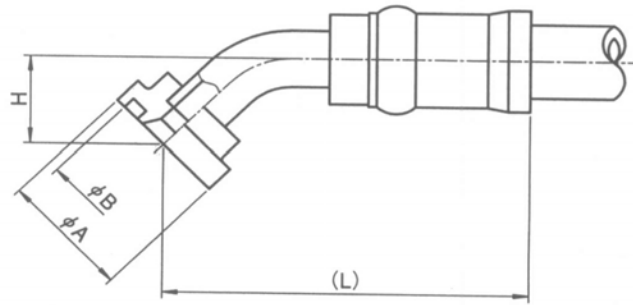


フィールドクランプ用ホース金具

金具形状

SSF45



【特徴】

SAE J518 CODE61
標準圧カシリーズ
45°エルボ

ホース内径	金具品番	金具の特徴					その他	日付	ユーザー
		口金サイズ	A	B	L	H			
12	KKCSSF45 12	-08	30.2	25.5	86.5	26			
	KKCSSF45 -1208	-12	38.1	31.8	87	26.5			
	KKCSSF45 12A A A	-16	44.5	39.7	92	24.5		1997.7.18	
	GHCSSF45 12	-08	30.2	25.5	82.5	21			
15	GKCSSF45 -0810	-08	30.2	25.5	100.5	26			
	GKCSSF45 -1210	-12	38.1	31.8	104	24.5			
	GKCSSF45 15A A A	-16	44.5	39.7	104	24.5		1998.4.16	
	GKCSSF45 15A A B	-12	38.1	31.8	139.5	62		1998.10.16	日立建機
	GKCSSF45 15A A C	-12	38.1	31.8	147.5	70		2000.2.4	日立建機
19	GKCSSF45 19	-12	38.1	31.8	110.5	24.5			
	GKCSSF45 -0812	-08	30.2	25.5	107	26			
	GKCSSF45 -1612	-16	44.5	39.7	110.5	24.5			
	GKCSSF45 19A A A	-12	38.1	31.8	154	70		1991.10.29	
	GKCSSF45 19A A B	-16	44.5	39.7	120	28.5			
	GKCSSF45 19A A C	-12	38.1	31.8	184	100		1997.10.22	日立建機
	GKCSSF45 19A A D	-20	50.8	44.5	118.5	28.5		1998.2.6	東洋運搬機
	GKCSSF45 19A A E	-12	38.1	31.8	224	140		1999.2.25	日立建機
	GKCSSF45 19A A F	-08	30.2	25.5	126	30			
	GHCSSF45 19	-12	38.1	31.8	111	26			
	GHCSSF45 19AAG	-12	38.1	31.8	183	97		2001.2.26	
	GFCSSF45 19	-12	38.1	31.8	110.5	26		H18	
GFCSSF45 19AAA	-12	38.1	31.8	154	70		H18		
GJCSSF45 19	-12	38.1	31.8	111	26		H18		
25	GKCSSF45 25	-16	44.5	39.7	123.5	28.5			
	GKCSSF45 -1216	-12	38.1	31.8	117.5	24.5			
	GKCSSF45 -2016	-20	50.8	44.5	123.5	28.5			
	GKCSSF45 25A A A	-20	50.8	44.5	127.5	29			川崎重工
	GKCSSF45 25A A B	-24	60.3	53.9	132.5	30.5			川崎重工
	GHCSSF45 25	-16	44.5	39.7	127.5	28			
	GFCSSF45 25	-16	44.5	39.7	127.5	28		H18	
	GJCSSF45 25	-16	44.5	39.7	127.5	28		H18	
32	GKCSSF45 32	-20	50.8	44.5	146	29			
	GKCSSF45 -1620	-16	44.5	39.7	141.5	28.5			
	GKCSSF45 -2420	-24	60.3	53.9	147.5	30.5			
	GNCSSF45 32	-20	50.8	44.5	134.5	29			
	GNCSSF45 -1620	-16	44.5	39.7	128	28.5			
	GNCSSF45 -2420	-24	60.3	53.9	134	30.5			
	KKCSSF45 32	-20	50.8	44.5	146	29			
	KKCSSF45 -2420	-24	60.3	53.9	147.5	30.5			
38	GKCSSF45 38	-24	60.3	53.9	185	36			
	GKCSSF45 -2024	-20	50.8	44.5	166	29			
	AKCSSF45 38	-24	60.3	53.9	185	36			
	GNCSSF45 38	-24	60.3	53.9	159.5	36			
50	GKCSSF45 50	-32	71.4	63.4	228	51			

50	GKCSSF45 50	-32	71.4	63.4	228	51			
	KKCSSF45 50	-32	71.4	63.5	195.5	51			