

Tuyaux en acier inoxydable/Raccords de tuyaux en acier inoxydable

Raccords de tuyaux en acier inoxydable



Type	Matériau	Normes	Recuit	Brillant
SKHR	EN 1.4301 équiv.	JIS G3459	Recuit à la pression atmosphérique	Non fourni
SKH			Recuit brillant (Tube BA)	Fourni
SKER	EN 1.4401 équiv.		Recuit à la pression atmosphérique	Non fourni
SKE			Recuit brillant (Tube BA)	Fourni

Les valeurs entre () concernent la dimension t de SKE.

D	t
4	1
6	1
6.35 (1/4 pouce)	1
8	1 (1.2)
9.53 (3/8 pouce)	1
10	1 (1.5)
12	1 (1.5)
12.7 (1/2 pouce)	1
16	1

Référence pièce		L Incrément de 1mm	Prix unitaire																			
Type	D		SKHR				SKH				SKER				SKE							
SKHR SKH SKER SKE	4	20-500	L20-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500	L20-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500	L20-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500	L20-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500
	6																					
	6.35 (1/4 pouce)																					
	8																					
	9.53 (3/8 pouce)																					
	10																					
12																						
12.7 (1/2 pouce)																						
16																						

Ordering Example: Référence pièce - L, SKE10 - 300

Pour la procédure de serrage, la structure des raccords et la spécification des tuyaux applicables, se reporter à la P.1300.

Raccords de tuyaux en acier inoxydable Connecteurs SKTGK

Matériau : EN 1.4401 équiv.

Référence pièce	Sélection	T	L	E	F	h	Carré	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D	R (PT) T	R (PT)				Corps principal Ecrou H	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces
3.18 (1/8)	1	1/8	32.9	2.5	13.4	26	12	12	
		1/4	34.9	2.5	13.4	28	14	12	
	4	1/8	35.8	3.5	15.3	28.5	14	14	
		1/4	37.8	3.5	15.3	30.5	14	14	
	6	1/8	35.9	5	15.4	28.5	14	14	
		1/4	37.9	5	15.4	30.5	14	14	
6.35 (1/4)	2	3/8	38.9	5	15.4	31.5	17	14	
		1/2	44.4	5	15.4	37	22	14	
	1	1/8	35.9	5	15.4	28.5	14	14	
		1/4	37.9	5	15.4	30.5	14	14	
	3	3/8	38.9	5	15.4	31.5	17	14	
		1/8	36.8	5	16.8	29	14	15.9	
8	2	1/4	38.8	6	16.8	31	14	15.9	
		3/8	39.8	6	16.8	32	17	15.9	
	4	1/2	45.3	6	16.8	37.5	22	15.9	
		1/4	39.8	7	17.8	32	17	19	
	3	3/8	40.8	7.5	17.8	33	17	19	
		1/2	46.3	7.5	17.8	38.5	22	19	
9.53 (3/8)	2	1/4	39.8	7	17.8	32	17	19	
		3/8	40.8	8	17.8	33	17	19	
	4	1/2	46.3	8	17.8	38.5	22	19	
		1/4	42.8	7	22.8	32	22	23	
	3	3/8	43.8	9	22.8	33	22	23	
		1/2	49.3	10	22.8	38.5	22	23	
12	2	1/4	42.8	7	22.8	32	22	23	
		3/8	43.8	9	22.8	33	22	23	
	4	1/2	49.3	10	22.8	38.5	22	23	
		1/4	42.8	7	22.8	32	22	23	
	3	3/8	43.8	9	22.8	33	22	23	
		1/2	49.3	10	22.8	38.5	22	23	
12.7 (1/2)	2	1/4	42.8	7	22.8	32	22	23	
		3/8	43.8	9	22.8	33	22	23	
	4	1/2	49.3	10	22.8	38.5	22	23	
		1/4	42.8	7	22.8	32	22	23	
	3	3/8	43.8	9	22.8	33	22	23	
		1/2	49.3	10	22.8	38.5	22	23	

L et F sont les dimensions pour un serrage à la main. Les valeurs entre parenthèses de la dimension D sont exprimées en pouces.

Ordering Example: Référence pièce - T, SKTGK6 - 3, SKTGLK9.53 - 4

Raccords de tuyaux en acier inoxydable coudés SKTGLK

Matériau : EN 1.4401 équiv.

Référence pièce	Sélection	T	L	L1	E	E1	F	h	Carré	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D	R (PT) T	R (PT)						Corps principal Ecrou H	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces
3.18 (1/8)	1	1/8	24.9	22	2.5	5	13.4	18	12	12	
		1/4	25.9	24	2.5	5	13.4	19	14	12	
4	1	1/8	27.8	22	3.5	5	15.3	20.5	14	14	
		1/4	27.8	24	3.5	5	15.3	20.5	14	14	
6	1	1/8	27.9	22	5	5	15.4	20.5	14	14	
		1/4	27.9	24	5	5	15.4	20.5	14	14	
6.35 (1/4)	2	3/8	28.9	27	5	5	15.4	21.5	17	14	
		1/2	30.9	35	5	5	15.4	23.5	22	14	
	1	1/8	27.9	22	5	5	15.4	20.5	14	14	
		1/4	27.9	24	5	5	15.4	20.5	14	14	
	3	3/8	28.9	27	5	5	15.4	21.5	17	14	
		1/8	28.8	22	5	5	16.8	21	14	15.9	
8	2	1/4	28.8	24	6	6	16.8	21	14	15.9	
		3/8	29.8	27	6	6	16.8	22	17	15.9	
	4	1/2	31.8	35	6	6	16.8	24	22	15.9	
		1/4	30.8	27	7.5	7	17.8	23	17	19	
	3	3/8	30.8	27	7.5	8	17.8	23	17	19	
		1/2	32.8	35	7.5	8	17.8	25	22	19	
9.53 (3/8)	2	1/4	30.8	27	7	7	17.8	23	17	19	
		3/8	30.8	27	8	8	17.8	23	17	19	
	4	1/2	32.8	35	8	8	17.8	25	22	19	
		1/4	35.8	28	7	7	22.8	25	22	23	
	3	3/8	35.8	30	9	9	22.8	25	22	23	
		1/2	35.8	35	10	10	22.8	25	22	23	
12	2	1/4	35.1	28	10	7	22.8	25	22	23	
		3/8	35.1	30	10	9	22.8	25	22	23	
	4	1/2	35.1	35	10	10	22.8	25	22	23	
		1/4	35.1	28	10	7	22.8	25	22	23	
	3	3/8	35.1	30	10	9	22.8	25	22	23	
		1/2	35.1	35	10	10	22.8	25	22	23	

L et F sont les dimensions pour un serrage à la main. Les valeurs entre parenthèses de la dimension D sont exprimées en pouces.

Pour la procédure de serrage, la structure des raccords et la spécification des tuyaux applicables, se reporter à la P.1300.

Raccords de tuyaux en acier inoxydable Raccord union SKUSK

Matériau : EN 1.4401 équiv.

Référence pièce	D	L	E	F	h	Carré	Prix unitaire	Remise sur volume	
Type	D					Corps principal Ecrou H	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces	
3.18 (1/8)	4	37.8	2.5	13.4	24	12	12		
		42.6	3.5	15.3	28	14	14		
	6	42.8	5	15.4	28	14	14		
		42.8	5	15.4	28	14	14		
	6.35 (1/4)	8	44.6	6	16.8	29	14	15.87	
		9.53 (3/8)	46.6	8	17.8	31	17	19	
10	46.6	8	17.8	31	17	19			
	52.6	10	22.8	31	22	23			
	52.6	10	22.8	31	22	23			

L et F sont les dimensions pour un serrage à la main. Les valeurs entre () de la dimension D sont exprimées en pouces.

Raccords de tuyaux en acier inoxydable Raccord union de réduction SKUSDK

Matériau : EN 1.4401 équiv.

Référence pièce	D	D1	L	E	F	F1	h	l	Carré	Prix unitaire	Remise sur volume	
Type	D								Corps principal Ecrou H	Ht écrou	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces
6.35 (1/4)	3.18 (1/8)	40.8	2.5	15.4	13.4	26.5	14	14	12	12		
		4	42.7	3.5	15.4	15.3	28	14	14	14		
	8	4	43.6	3.5	16.8	15.3	28.5	14	15.87	14		
		6	43.7	5	16.8	15.4	28.5	14	15.87	14		
	9.53 (3/8)	6.35 (1/4)	44.7	5	17.8	15.4	29.5	17	19	14		
		8	44.7	5	17.8	15.4	29.5	17	19	14		
10	8	45.6	6	17.8	16.8	30	17	19	15.87			
	6	47.7	5	22.8	15.4	29.5	22	23	14			
	10	49.6	8	22.8	17.8	31	22	23	19			
12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	47.7	5	22.8	15.4	29.5	22	23	14			

L et F sont les dimensions pour un serrage à la main. Les valeurs entre parenthèses de la dimension D/D1 sont exprimées en pouces.

Raccords de tuyaux en acier inoxydable Connecteur de ports SKPCK

Matériau : EN 1.4401 équiv.

Référence pièce	D	L	E	l1	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D				1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces
3.18 (1/8)	23	1.8	16			
	4	26	2.5	19		
	6	27	4	20		
6.35 (1/4)	27	4.8	20			
	8	28	6.4	21		
9.53 (3/8)	29	7.6	22			
	10	29	8	22		
12	37	9.5	26.7			
	37	9.9	26.7			

Les valeurs entre () de la dimension D sont exprimées en pouces.

Raccords de tuyaux en acier inoxydable Raccords unions soudés SKUEK

Matériau : EN 1.4401 équiv.

Référence pièce	D	L	E	F	h	Carré	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D					Corps principal Ecrou H	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces
3.18 (1/8)	4	24.9	2.5	13.4	18	12	12	
		27.8	3.5	15.3	20.5	14	14	
6	27.9	5	15.4	20.5	14	14		
	27.9	5	15.4	20.5	14	14		
6.35 (1/4)	8	28.8	6	16.8	21	14	15.87	
	9.53 (3/8)	30.8	8	17.8	23	17	19	
10	30.8	8	17.8	23	17	19		
	34.8	10	22.8	24	22	23		
	34.8	10	22.8	24	22	23		

L et F sont les dimensions pour un serrage à la main. Les valeurs entre () de la dimension D sont exprimées en pouces.

Raccords de tuyaux en acier inoxydable Raccords unions en T SKUTK

Matériau : EN 1.4401 équiv.

Référence pièce	D	L	E	F	h	Carré	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	D					Corps principal Ecrou H	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces