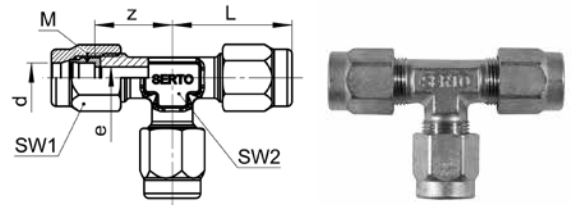


# T-Verschraubung

## Té égal

### Tee union

**SO 43021**



Type -d	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L	z	e	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques					For metric tubes			
SO 43021-2	018.3000.020	125	6x0.75	8	7	16.5	12.5	1.5	1.480
SO 43021-3	018.3000.030	125	6x0.75	8	7	18.0	13.0	2.5	1.500
SO 43021-4	018.3000.040	125	8x1.0	10	10	22.0	16.0	3.4	2.670
SO 43021-5	018.3000.050	125	8x1.0	10	10	22.5	16.0	4.0	2.630
SO 43021-6	018.3000.060	250	10x1.0	12	10	23.5	16.0	4.0	4.240
SO 43021-8	018.3000.080	150	12x1.0	14	10	26.0	18.0	6.0	5.590
SO 43021-10	018.3000.100	125	14x1.0	17	14	30.5	20.5	8.0	8.840
SO 43021-12	018.3000.120	100	16x1.0	19	17	32.5	21.5	10.0	11.320
* SO 43021-13	018.3000.130	40	20x1.5	24	19	36.0	23.5	11.0	19.180
SO 43021-14	018.3000.140	40	20x1.5	24	19	36.0	23.5	12.0	19.710
SO 43021-15	018.3000.150	40	20x1.5	24	19	36.0	23.5	12.0	18.750
SO 43021-16	018.3000.160	40	24x1.5	27	22	40.5	26.5	14.0	27.160
SO 43021-17	018.3000.170	40	24x1.5	27	22	40.5	26.5	15.0	26.400
SO 43021-18	018.3000.180	40	24x1.5	27	22	40.5	26.5	15.0	25.600
* SO 43021-19	018.3000.190	25	28x1.5	32	27	48.0	30.5	16.0	41.400
SO 43021-22	018.3000.220	25	28x1.5	32	27	48.0	30.5	19.0	37.350
SO 43021-28	018.3000.280	16	36x2.0	41	32	58.5	39.0	24.0	44.500
SO 43021-35	018.3000.350	16	42x2.0	50	41	67.0	45.0	31.0	135.500
Für Zollrohre	Pour tubes pouces					For inch tubes			
* SO 43021-3,2	018.3000.032	125	8x1.0	10	10	22.0	16.0	2.5	2.700
SO 43021-6,35	018.3000.063	250	10x1.0	12	10	23.5	16.0	4.0	4.200
SO 43021-9,52	018.3000.095	125	14x1.0	17	14	30.5	20.5	8.0	9.020
* SO 43021-12,7	018.3000.127	40	20x1.5	24	19	36.0	23.5	11.0	19.180
SO 43021-15,88	018.3000.158	40	24x1.5	27	22	40.5	26.5	14.0	27.160
SO 43021-22,22	018.3000.222	25	28x1.5	32	27	48.0	30.5	19.0	37.350

Umrechnung für "d" bei Zollrohren:

3,2 = 1/8  
6,35 = 1/4  
9,52 = 3/8  
12,7 = 1/2  
15,88 = 5/8  
22,22 = 7/8

Conversion for "d" for inch tubes:

3,2 = 1/8  
6,35 = 1/4  
9,52 = 3/8  
12,7 = 1/2  
15,88 = 5/8  
22,22 = 7/8

Conversion de "d" pour tubes en pouces:

3,2 = 1/8  
6,35 = 1/4  
9,52 = 3/8  
12,7 = 1/2  
15,88 = 5/8  
22,22 = 7/8

d=Rohraussen-ø  
e=kleinste Bohrung  
L=Mass in montiertem Zustand  
\*=mit reduziertem Klemmring

d=ø extérieur du tube  
e=ø-min. de passage  
L=après montage  
\*=avec bague de serrage de réduction

d=tube outside diameter  
e=minimum bore  
L=installed length  
\*=with reduction compression ferrule