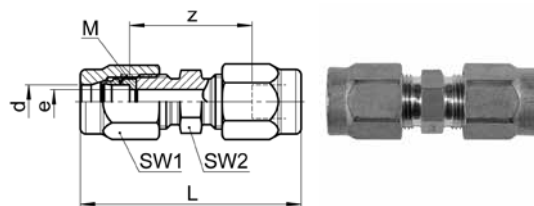


Gerade Verschraubung Union double Straight union

SO 41021



Type -d	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L	z	e	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques					For metric tubes			
SO 41021-2	018.1020.020	125	6x0.75	8	7	23.5	15.5	1.5	0.810
SO 41021-3	018.1020.030	125	6x0.75	8	7	26.0	16.0	2.5	0.890
SO 41021-4	018.1020.040	125	8x1.0	10	10	34.0	22.0	3.4	1.770
SO 41021-5	018.1020.050	125	8x1.0	10	10	35.0	22.0	3.4	1.750
SO 41021-6	018.1020.060	250	10x1.0	12	10	37.5	22.0	4.5	2.520
SO 41021-8	018.1020.080	150	12x1.0	14	12	41.0	25.0	6.5	3.530
SO 41021-10	018.1020.100	125	14x1.0	17	14	46.0	26.0	8.5	5.490
SO 41021-12	018.1020.120	100	16x1.0	19	17	48.5	26.5	10.0	7.030
★ SO 41021-13	018.1020.130	40	20x1.5	24	22	57.0	31.0	11.0	12.950
SO 41021-14	018.1020.140	40	20x1.5	24	22	57.0	32.0	12.0	13.160
SO 41021-15	018.1020.150	40	20x1.5	24	22	57.0	32.0	13.0	12.520
SO 41021-16	018.1020.160	40	24x1.5	27	24	61.0	33.0	14.0	16.330
SO 41021-17	018.1020.170	40	24x1.5	27	24	61.0	33.0	15.0	16.350
SO 41021-18	018.1020.180	40	24x1.5	27	24	61.0	33.0	15.0	15.810
★ SO 41021-19	018.1020.190	25	28x1.5	32	30	69.0	34.0	16.0	27.100
SO 41021-22	018.1020.220	25	28x1.5	32	30	69.0	34.0	19.0	24.380
SO 41021-28	018.1020.280	16	36x2.0	41	36	81.0	42.0	24.0	49.320
SO 41021-35	018.1020.350	16	42x2.0	50	46	92.0	48.0	31.0	81.900

Für Zollrohre	Pour tubes pouces					For inch tubes			
SO 41021-3,2	018.1020.032	125	6x0.75	8	7	26.0	16.0	2.5	0.850
SO 41021-6,35	018.1020.063	250	10x1.0	12	10	37.5	22.0	4.5	2.490
SO 41021-9,52	018.1020.095	125	14x1.0	17	14	46.0	26.0	8.0	5.610
★ SO 41021-12,7	018.1020.127	40	20x1.5	24	22	57.0	31.0	11.0	12.950
SO 41021-15,88	018.1020.158	40	24x1.5	27	24	61.0	33.0	14.0	16.330

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

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

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

d=Rohrassens-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