

# Winkel-Schottverschraubung

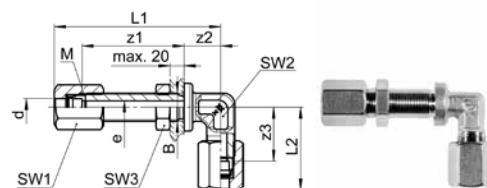
Durchführungslänge max. 20 mm

## Coude traversée de cloison

pour cloison max. 20 mm

## Panel mount elbow union

max. panel thickness 20 mm

**SOL 52721**


Type -d	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	SW3	L1	L2	B	z1	z2	z3	e	kg/100
Für metrische Rohre														
SOL 52721-6	078.2700.060	400	10x1.0	14	12	14	59.0	29.0	10.5	36.0	13.0	19.0	4.5	6.980
SOL 52721-8	078.2700.080	330	12x1.0	17	12	17	59.5	29.5	12.5	36.0	13.0	19.0	5.5	9.450
SOL 52721-10	078.2700.100	330	14x1.0	19	12	19	65.5	35.5	14.5	36.0	17.0	23.0	7.5	12.350
SOL 52721-12	078.2700.120	330	16x1.0	22	14	22	67.0	37.0	16.5	37.0	17.0	24.0	8.5	17.060
SOL 52721-15	078.2700.150	250	20x1.5	27	19	27	78.0	44.0	20.5	40.0	23.0	29.0	13.0	28.600
SOL 52721-16	078.2700.160	200	24x1.5	30	24	30	83.0	52.0	24.5	42.5	22.0	33.0	14.0	30.600
SOL 52721-18	078.2700.180	200	24x1.5	30	24	30	81.0	50.0	24.5	42.5	22.0	33.5	15.0	29.700

Für Zollrohre														
SOL 52721-6,35	078.2700.063	400	10x1.0	14	12	14	60.0	30.0	10.5	36.0	13.0	19.0	4.5	7.300
SOL 52721-9,52	078.2700.095	330	14x1.0	19	12	19	66.0	36.0	14.5	36.0	17.0	23.0	7.5	13.800
SOL 52721-12,7	078.2700.127	330	20x1.5	27	19	27	78.5	44.5	20.5	40.5	23.0	29.5	11.0	31.800

Umrechnung für "d" bei Zollrohren:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

12,7 = 1/2

Conversion de "d" pour tubes en pouces:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

12,7 = 1/2

Conversion for "d" for inch tubes:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

12,7 = 1/2

Sechskantmutter siehe SO 50006 METR

Ecrou à six pans voir SO 50006 METR

Hexagon nut see SO 50006 METR