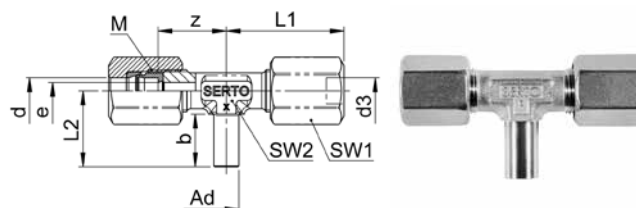


# Einstellbare T-Verschraubung

## Té orientable au centre

## Adjustable Tee union



### SOL 53621 T

Type -d -Ad -d3	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L1	L2	b	z	e	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques	For metric tubes									
SOL 53621-6-A6-6	078.3600.060	400	10x1.0	14	9	26.0	18.0	12.5	16.0	4.0	4.750
SOL 53621-8-A8-8	078.3600.080	330	12x1.0	17	10	28.5	23.0	15.0	18.0	6.0	6.920
SOL 53621-10-A10-10	078.3600.100	330	14x1.0	19	12	33.0	25.5	17.0	20.5	7.0	9.400

Für Zollrohre	Pour tubes pouces	For inch tubes									
SOL 53621-6,35-A6-6,35	078.3600.067	400	10x1.0	14	9	27.0	18.0	12.5	16.5	4.0	4.900
SOL 53621-9,52-A10-9,52	078.3600.095	330	14x1.0	19	12	33.5	25.5	17.0	21.0	7.0	10.300

Umrechnung für "d" bei Zollrohren:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

Conversion de "d" pour tubes en pouces:

6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

Conversion for "d" for inch tubes:

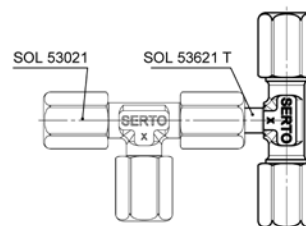
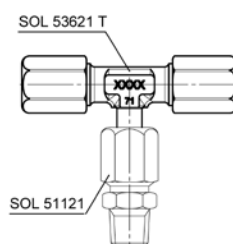
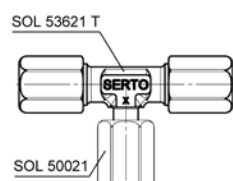
6,35 = 1/4

9,52 = 3/8

### Anwendungsbeispiele:

### Exemples d'utilisation:

### Sample combinations:



Mögliche Kombinationen:

- mit Armaturenanschluss zu einstellbaren T-Verschraubungen
- mit Verschraubungen zu einstellbaren Verschraubungen
- mit Einschraubverschraubungen zu einstellbaren T-Einschraubverschraubungen. Gegenüber der T-Einschraubverschraubung lässt sich diese Kombination einfacher einstellen, da Einschrauben und Ausrichten getrennt voneinander vorgenommen werden.

Combinaisons possibles:

- avec écrou de raccordement ça donne un Té orientable
- avec raccords ça donne des raccords orientables
- avec une union mâle ça donne un Té fileté orientable. Par rapport au Té orientable, cette combinaison est facile à régler, puisque le visage et l'alignement sont réalisés séparément l'un de l'autre.

Possible combinations:

- with nut connections to adjustable tee unions
- with unions to adjustable unions
- with male adaptor unions to adjustable male adaptor tee unions. This combination is simpler to produce, as screwing in and alignment are carried out separately.

d=Rohraussen-ø

Ad=Aussen-ø der Andrehung

e=kleinste Bohrung

L=Mass in montiertem Zustand

d=ø extérieur du tube

Ad=ø extérieur de la portée cylindrique

e=ø-min. de passage

L=après montage

d=tube outside diameter

Ad=outside diameter of cyl. stub

e=minimum bore

L=installed length