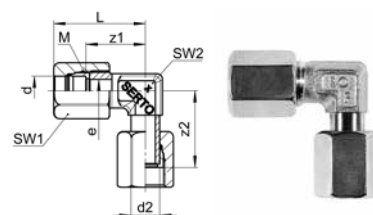


# Einstellbare Winkelverschraubung vormontiert

## Coude orientable prémonté

## Adjustable elbow union pre-assembled


**SO 52625**

Type -d -d2	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L	z1	z2	e	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques	For metric tubes								
★ SO 52625-4-A6	058.2620.045	200	10x1.0	12	9	24.0	16.0	19.0	3.5	2.570
★ SO 52625-5-A6	058.2620.053	200	10x1.0	12	9	24.0	16.0	19.0	4.0	2.550
SO 52625-6-A6	058.2620.060	200	10x1.0	12	9	24.0	16.0	19.0	4.0	2.500
★ SO 52625-6-A8	058.2620.063	200	12x1.0	14	10	27.0	18.5	24.0	4.5	3.800
SO 52625-8-A8	058.2620.080	200	12x1.0	14	10	26.5	18.0	24.0	6.0	3.480
★ SO 52625-8-A10	058.2620.083	160	14x1.0	17	12	32.0	20.5	26.5	6.5	5.830
SO 52625-10-A10	058.2620.100	160	14x1.0	17	12	32.0	20.5	26.5	7.0	5.660
SO 52625-12-A12	058.2620.120	160	16x1.0	19	14	33.5	21.5	27.5	9.0	7.280
SO 52625-15-A15	058.2620.150	100	20x1.5	24	17	38.5	24.5	31.5	12.0	8.040
SO 52625-18-A18	058.2620.180	100	24x1.5	30	24	45.0	29.5	48.5	15.0	17.300
Für Zollrohre	Pour tubes pouces	For inch tubes								
SO 52625-6,35-A6	058.2620.067	200	10x1.0	12	9	24.0	16.0	19.0	4.0	2.500

 Umrechnung für "d" bei Zollrohren:  
 6,35 = 1/4

 Conversion de "d" pour tubes en pouces:  
 6,35 = 1/4

 Conversion for "d" for inch tubes:  
 6,35 = 1/4

**Montagehinweis:** Anschlussmutter auf Seite Einstellteil mit 1/4 Umdrehung anziehen.  
 Wir empfehlen eine zusätzliche Schmierung auf der Planfläche.

**Note d'installation:** Serrez l'écrou du côté orientable de 1/4 de tour.  
 Nous recommandons une lubrification supplémentaire sur la surface plane.

**Assembly information:** Tighten the union nut on the adjustable side with 1/4 turn.  
 We recommend additional lubrication on the plane surface.

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

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

d=tube outside diameter  
 Ad=outside diameter of cyl. stub  
 e=minimum bore  
 L=installed length  
 \*=with reduction compression ferrule