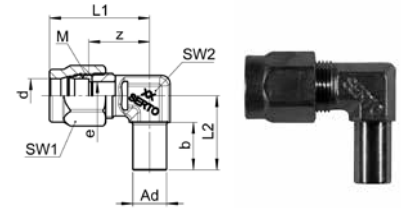


Messing M

Laiton M

Brass M

Einstellwinkel Coude orientable Adjustable elbow union

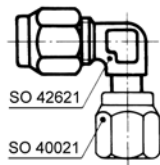


SO 42621

Type -d-Ad	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L1	L2	b	z	e	kg/100	
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques			For metric tubes								
* SO 42621-4-A6	018.2600.045	100	10x1	12	10	23.5	17.5	11.0	16.0	3.4	1.980	
* SO 42621-5-A6	018.2600.053	100	10x1	12	10	23.5	17.5	11.0	16.0	4.0	1.930	
SO 42621-6-A6	018.2600.060	250	10x1	12	10	23.5	17.5	11.0	16.0	4.0	1.870	
* SO 42621-6-A8	018.2600.063	150	12x1	14	10	26.0	21.0	13.0	18.0	4.5	2.600	
SO 42621-8-A8	018.2600.080	150	12x1	14	10	26.0	21.0	13.0	18.0	6.0	2.460	
* SO 42621-8-A10	018.2600.083	125	14x1	17	14	30.5	26.0	16.5	20.5	8.0	4.180	
SO 42621-10-A10	018.2600.100	125	14x1	17	14	30.5	26.0	16.5	20.5	8.0	3.990	
* SO 42621-10-A12	018.2600.103	100	16x1	19	17	32.5	26.5	17.0	21.5	8.5	5.780	
SO 42621-12-A12	018.2600.120	100	16x1	19	17	32.5	26.5	17.0	21.5	9.0	5.500	
* SO 42621-13-A15	018.2600.135	40	20x1.5	24	19	36.0	29.0	18.0	23.5	11.0	8.980	
SO 42621-14-A15	018.2600.143	40	20x1.5	24	19	36.0	29.0	18.0	23.5	12.0	8.870	
SO 42621-15-A15	018.2600.150	40	20x1.5	24	19	36.0	29.0	18.0	23.5	12.0	8.550	
* SO 42621-15-A18	018.2600.156	40	24x1.5	27	22	40.5	33.5	18.0	26.5	13.0	13.280	
SO 42621-16-A18	018.2600.165	40	24x1.5	27	22	40.5	33.5	18.0	26.5	14.0	13.050	
SO 42621-17-A18	018.2600.173	40	24x1.5	27	22	40.5	33.5	18.0	26.5	15.0	12.800	
SO 42621-18-A18	018.2600.180	40	24x1.5	27	22	40.5	35.0	20.0	26.5	15.0	12.530	
* SO 42621-19-A22	018.2600.195	25	28x1.5	32	27	48.0	36.0	21.0	30.5	16.0	17.850	
SO 42621-22-A22	018.2600.220	25	28x1.5	32	27	48.0	36.0	21.0	30.5	19.0	16.750	
SO 42621-28-A28	018.2600.280	16	36x2	41	32	58.5	44.0	24.5	39.0	24.0	33.000	
SO 42621-35-A35	018.2600.350	16	42x2	50	41	67.0	48.5	26.0	45.0	31.0	56.600	
Für Zollrohre	Pour tubes pouces			For inch tubes								
SO 42621-6,35-A6	018.2600.067	100	10x1	12	10	23.5	17.5	11.0	16.0	4.0	1.870	
SO 42621-9,52-A10	018.2600.090	64	14x1	17	14	30.5	26.0	16.5	20.5	8.0	3.050	
* SO 42621-12,7-A15	018.2600.125	40	20x1.5	24	19	36.0	29.0	18.0	23.5	11.0	8.980	
SO 42621-15,88-A18	018.2600.163	40	24x1.5	27	22	40.5	33.5	18.0	26.5	14.0	13.050	

4M

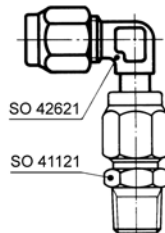
Anwendungsbeispiele:



Mögliche Kombinationen:

- mit Armaturenanschluss zu einstellbaren Winkelverschraubungen
- mit Verschraubungen zu einstellbaren Verschraubungen
- mit Einschraubverschraubungen zu einstellbaren Einschraubwinkeln. Gegenüber dem Einschraubwinkel lässt sich diese Kombination einfacher einstellen, da Einschrauben und Ausrichten getrennt voneinander vorgenommen werden.

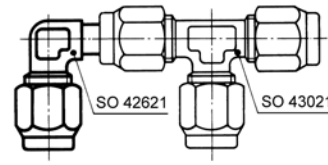
Exemples d'utilisation:



Combinaisons possibles:

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

Sample combinations:



Possible combinations:

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

d=Rohrassens-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

Winkelverschraubung

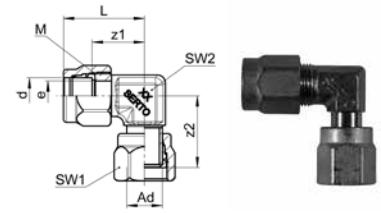
mit Einstellzapfen vormontiert

Coude orientable

prémonté

Adjustable elbow union

pre-assembled



SO 42625

Type -d -Ad	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L	z1	z2	e	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques			For metric tubes						
SO 42625-4-A6	018.2620.045	100	10x1	12	10	6.0	16.0	18.5	3.4	2.820
SO 42625-5-A6	018.2620.053	100	10x1	12	10	23.5	16.0	18.5	4.0	2.770
SO 42625-6-A6	018.2620.060	250	10x1	12	10	23.5	16.0	18.5	4.0	2.710
* SO 42625-6-A8	018.2620.063	150	12x1	14	11	28.0	18.0	22.0	4.5	3.000
SO 42625-8-A8	018.2620.080	150	12x1	14	11	28.0	18.0	22.0	6.0	3.580
* SO 42625-8-A10	018.2620.083	125	14x1	17	14	33.0	20.5	27.0	8.0	6.070
SO 42625-10-A10	018.2620.100	125	14x1	17	14	33.0	20.5	27.0	8.0	5.880
* SO 42625-10-A12	018.2620.103	100	16x1	19	17	33.5	21.5	27.5	8.5	8.000
SO 42625-12-A12	018.2620.120	100	16x1	19	17	33.5	21.5	27.5	9.0	7.840
* SO 42625-13-A15	018.2620.135	40	20x1.5	24	19	36.0	23.0	30.0	11.0	13.000
SO 42625-14-A15	018.2620.143	40	20x1.5	24	19	36.0	23.0	30.0	12.0	13.000
SO 42625-15-A15	018.2620.150	40	20x1.5	24	19	36.0	23.0	30.0	12.0	12.790
* SO 42625-15-A18	018.2620.156	40	24x1.5	27	22	42.0	26.0	35.0	13.0	18.000
SO 42625-16-A18	018.2620.165	40	24x1.5	27	22	42.0	26.0	35.0	14.0	18.000
SO 42625-17-A18	018.2620.173	40	24x1.5	27	22	42.0	26.0	35.0	15.0	18.000
SO 42625-18-A18	018.2620.180	40	24x1.5	27	22	42.0	26.0	35.0	15.0	17.790
* SO 42625-19-A22	018.2620.195	25	28x1.5	32	27	45.0	30.0	37.5	16.0	26.000
SO 42625-22-A22	018.2620.220	25	28x1.5	32	27	45.0	30.0	37.5	19.0	25.170
SO 42625-28-A28	018.2620.280	16	36x2	41	32	52.0	38.0	44.0	24.0	49.700
SO 42625-35-A35	018.2620.350	16	42x2	50	41	60.5	44.0	50.5	31.0	85.800

Für Zollrohre	Pour tubes pouces			For inch tubes						
SO 42625-6,35-A6	018.2620.067	100	10x1	12	10	23.5	16.0	18.0	4.0	2.000
SO 42625-9,52-A10	018.2620.090	64	14x1	17	14	33.0	20.5	27.0	8.0	5.000
SO 42625-12,7-A15	018.2620.125	40	20x1.5	24	19	36.0	23.0	30.0	11.0	7.000
SO 42625-15,88-A18	018.2620.163	40	24x1.5	27	22	42.0	26.0	35.0	14.0	18.000

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

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

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