

Gerade Einschraubverschraubung

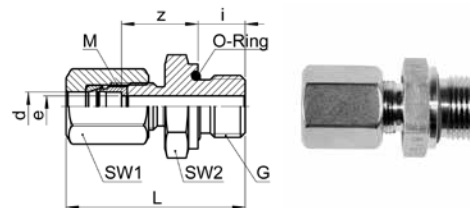
mit Conovor O-Ringabdichtung (FKM)

Union mâle

avec joint torique système Conovor (FKM)

Male adaptor union

with Conovor O-ring seal (FKM)



SOL 51124 OR

Type -d -G	Mat.-Nr.	bar	M	SW1	SW2	L	D	i	t	O-Ring	z	e	kg/100
Für metrische Rohre	Pour tubes métriques					For metric tubes							
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)					G=BSP thread (parallel)							
SOL 51124-6-1/8 OR	078.1171.100	400	10x1.0	14	14	32.5	14.5	8.0	1.0	8.73x1.78	14.5	4.5	2.960
SOL 51124-6-1/4 OR	078.1171.110	400	10x1.0	14	19	36.0	18.5	10.0	1.5	11.1x1.78	16.0	4.5	4.260
SOL 51124-8-1/4 OR	078.1171.170	330	12x1.0	17	19	37.5	18.5	10.0	1.5	11.1x1.78	17.0	6.5	5.150
SOL 51124-10-1/4 OR	078.1171.270	330	14x1.0	19	19	39.5	18.5	10.0	1.5	11.1x1.78	17.0	7.0	5.890
SOL 51124-10-3/8 OR	078.1171.280	330	14x1.0	19	22	41.0	22.5	10.0	1.5	14.0x1.78	18.5	8.5	7.390
SOL 51124-12-3/8 OR	078.1171.390	330	16x1.0	22	22	42.0	22.5	10.0	1.5	14.0x1.78	18.5	10.0	8.390
SOL 51124-12-1/2 OR	078.1171.400	330	16x1.0	22	27	44.5	27.0	12.0	2.5	18.72x2.62	19.0	10.0	9.790
SOL 51124-15-1/2 OR	078.1171.534	250	20x1.5	27	27	48.5	27.0	12.0	2.5	18.72x2.62	21.5	13.0	13.850
SOL 51124-16-1/2 OR	078.1171.566	200	24x1.5	30	27	52.0	27.0	12.0	2.5	18.72x2.62	21.5	13.0	17.850
SOL 51124-18-1/2 OR	078.1171.646	200	24x1.5	30	27	50.0	27.0	12.0	2.5	18.72x2.62	21.5	13.0	16.450

Für Zollrohre

Pour tubes pouces

For inch tubes

SOL 51124-6,35-1/8 OR	078.1171.135	400	10x1.0	14	14	31.5	14.5	8.0	1.0	8.73x1.78	14.5	4.5	3.000
SOL 51124-6,35-1/4 OR	078.1171.140	400	10x1.0	14	19	35.0	18.5	10.0	1.5	11.1x1.78	16.0	4.5	4.300
SOL 51124-9,52-1/4 OR	078.1171.230	330	14x1.0	19	19	40.0	18.5	10.0	1.5	11.1x1.78	17.0	7.0	6.300
SOL 51124-9,52-3/8 OR	078.1171.235	330	14x1.0	19	22	41.0	22.5	10.0	1.5	14.0x1.78	18.5	8.0	7.600
SOL 51124-12,7-1/2 OR	078.1171.434	330	20x1.5	27	27	49.0	27.0	12.0	2.5	18.72x2.62	22.0	11.0	14.700

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

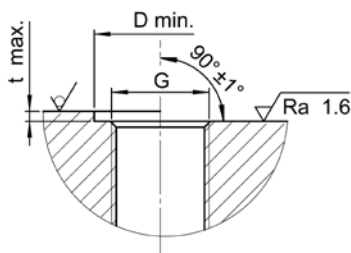
9,52 = 3/8

12,7 = 1/2

Einbauempfehlung:

Conseil de montage:

Recommendation for installation:


Einsatztemperaturbereich: -20 °C bis +200 °C

Die Vorteile dieser O-Ringabdichtung:

- keine Dichtmittelreste in Geräten
- einwandfreie Abdichtung
- keine Beschädigung von Geräten durch konische Gewinde
- schnelle Montage

Conovor patentierte O-Ring Abdichtung

Plage de température de service: -20 °C à +200 °C

Les avantages de cette étanchéité à joint torique:

- aucun reste de scellant dans les équipements
- une étanchéité parfaite
- aucun endommagement de l'équipement par le filetage conique
- facilité d'installation

Etanchéité à joint torique brevetée Conovor

Operating temperature range: -20 °C to +200 °C

Advantages of this O-ring seal:

- no sealing residues in devices
- perfect seal
- no damage to devices due to tapered thread
- rapid assembly

Conovor patented O-ring seal

d=Rohraussen-ø
e=kleinste Bohrung
L=Mass in montiertem Zustand

d=ø extérieur du tube
e=ø-min. de passage
L=après montage

d=tube outside diameter
e=minimum bore
L=installed length