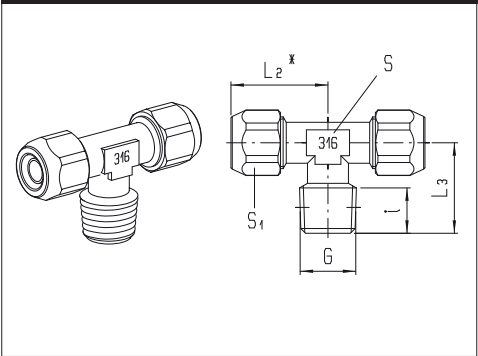


T-Einschraub-Verschraubung

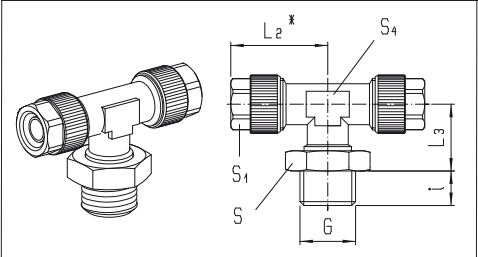
| | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|---|--------------------|--|------------------------|
| Produktgruppe | 13 | PN | 25 | T _{min} - 40 °C T _{max} + 140 °C | Gewinde kegelig | | Edelstahl AISI 316L |
|---------------|-----------|----|----|---|--------------------|--|------------------------|

| für Rohr D/d | G | i | L2* | L3 | S1 | S | Gewicht in [g] | Typ | Bestellnummer | Preis |
|--------------|-------|------|------|------|----|----|----------------|------------------|---------------|-------|
| 6/4 | R 1/8 | 9 | 22,5 | 18,5 | 12 | 10 | 30,2 | 141X4-6/4-1/8K | 361414 | a. A. |
| 6/4 | R 1/4 | 10,5 | 22,5 | 21 | 12 | 10 | 33,2 | 141X4-6/4-1/4K | 361415 | a. A. |
| 8/6 | R 1/8 | 9 | 22,5 | 18,5 | 14 | 10 | 32,2 | 141X4-8/6-1/8K | 361420 | a. A. |
| 8/6 | R 1/4 | 10,5 | 22,5 | 21 | 14 | 10 | 35,2 | 141X4-8/6-1/4K | 361421 | a. A. |
| 10/8 | R 1/8 | 9 | 25 | 18,5 | 17 | 10 | 46,9 | 141X4-10/8-1/8K | 361429 | a. A. |
| 10/8 | R 1/4 | 10,5 | 25 | 21 | 17 | 10 | 50,8 | 141X4-10/8-1/4K | 361430 | a. A. |
| 10/8 | R 3/8 | 11,5 | 27 | 25 | 17 | 13 | 69,5 | 141X4-10/8-3/8K | 361431 | a. A. |
| 12/10 | R 3/8 | 11,5 | 29 | 25 | 19 | 13 | 74,2 | 141X4-12/10-3/8K | 361443 | a. A. |
| 12/10 | R 1/2 | 14 | 30,5 | 29 | 19 | 17 | 106 | 141X4-12/10-1/2K | 361444 | a. A. |

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

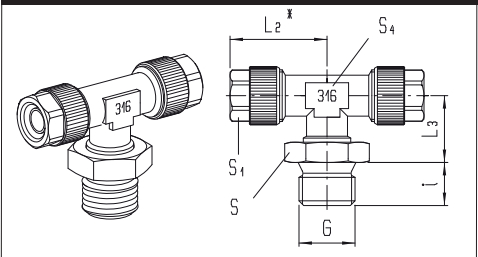
| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|--|------------------------|------------------|--|--|
| Produktgruppe | 11 | PN | 16 | T _{min} - 20 °C T _{max} + 80 °C | Gewinde zylindrisch | Dichtung: NBR | für rotative o. oszill. Beweg. nicht geeignet | |
|---------------|-----------|----|----|--|------------------------|------------------|--|--|

| für Rohr D/d | G | i | L2* | L3 | S1 | S4 | S | Gewicht in [g] | Typ | Bestellnummer | Preis |
|--------------|-------|---|------|------|----|----|----|----------------|---------------|---------------|-------|
| 6/4 | G 1/8 | 6 | 22,5 | 14,5 | 10 | 10 | 13 | 33,9 | 121M-6/4-1/8 | 301814 | a. A. |
| 6/4 | G 1/4 | 8 | 22,5 | 14,5 | 10 | 10 | 17 | 41 | 121M-6/4-1/4 | 301815 | a. A. |
| 8/6 | G 1/8 | 6 | 22,5 | 14,5 | 12 | 10 | 13 | a.A. | 121M-8/6-1/8 | 301820 | a. A. |
| 8/6 | G 1/4 | 8 | 22,5 | 14,5 | 12 | 10 | 17 | 42,3 | 121M-8/6-1/4 | 301821 | a. A. |
| 10/8 | G 1/4 | 8 | 24 | 14,5 | 13 | 10 | 17 | 47,5 | 121M-10/8-1/4 | 301830 | a. A. |

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

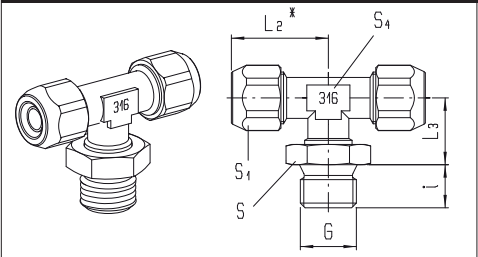
| | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|--|------------------------|------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| Produktgruppe | 13 | PN | 16 | T _{min} 0 °C T _{max} + 140 °C | Gewinde zylindrisch | Dichtung: FKM FDA konform | für rotative o. oszill. Beweg. nicht geeignet | | Ü-Mutter: Ms. vern. | Edelstahl AISI 316L |
|---------------|-----------|----|----|--|------------------------|------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|

| für Rohr D/d | G | i | L2* | L3 | S1 | S4 | S | Gewicht in [g] | Typ | Bestellnummer | Preis |
|--------------|-------|----|------|------|----|----|----|----------------|-------------------|---------------|-------|
| 6/4 | G 1/8 | 8 | 22,5 | 14 | 10 | 10 | 13 | 32,3 | 121X4-6/4M-1/8FF | 361564 | a. A. |
| 6/4 | G 1/4 | 10 | 22,5 | 14,5 | 10 | 10 | 17 | 35,1 | 121X4-6/4M-1/4FF | 361565 | a. A. |
| 8/6 | G 1/8 | 8 | 22,5 | 14 | 12 | 10 | 13 | 34,2 | 121X4-8/6M-1/8FF | 361570 | a. A. |
| 8/6 | G 1/4 | 10 | 22,5 | 14,5 | 12 | 10 | 17 | 38,2 | 121X4-8/6M-1/4FF | 361571 | a. A. |
| 10/8 | G 1/4 | 10 | 24 | 14,5 | 13 | 10 | 17 | 41,5 | 121X4-10/8M-1/4FF | 361580 | a. A. |

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

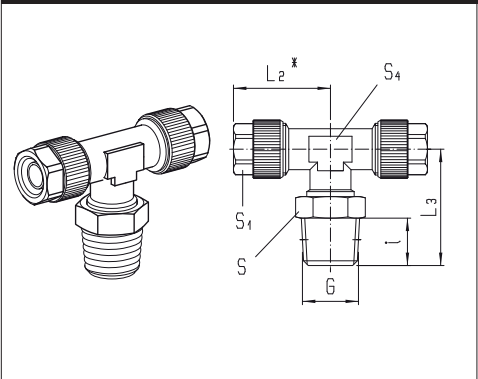
| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|--|------------------------|------------------------------|--|--|------------------------|
| Produktgruppe | 13 | PN | 16 | T _{min} 0 °C T _{max} + 140 °C | Gewinde zylindrisch | Dichtung: FKM FDA konform | für rotative o. oszill. Beweg. nicht geeignet | | Edelstahl AISI 316L |
|---------------|-----------|----|----|--|------------------------|------------------------------|--|--|------------------------|

| für Rohr D/d | G | i | L2* | L3 | S1 | S4 | S | Gewicht in [g] | Typ | Bestellnummer | Preis |
|--------------|-------|----|------|------|----|----|----|----------------|------------------|---------------|-------|
| 6/4 | G 1/8 | 8 | 22,5 | 14 | 12 | 10 | 13 | 35,5 | 121X4-6/4-1/8FF | 361514 | a. A. |
| 6/4 | G 1/4 | 10 | 22,5 | 14,5 | 12 | 10 | 17 | 38,3 | 121X4-6/4-1/4FF | 361515 | a. A. |
| 8/6 | G 1/8 | 8 | 22,5 | 14 | 14 | 10 | 13 | 37,4 | 121X4-8/6-1/8FF | 361520 | a. A. |
| 8/6 | G 1/4 | 10 | 22,5 | 14,5 | 14 | 10 | 17 | 41,4 | 121X4-8/6-1/4FF | 361521 | a. A. |
| 10/8 | G 1/4 | 10 | 24 | 14,5 | 17 | 10 | 17 | 53,7 | 121X4-10/8-1/4FF | 361530 | a. A. |

Abbildung

T-Einschraub-Verschraubung, drehbar

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|--|--------------------|------------------|-------------------------------|--|--|
| Produktgruppe | 11 | PN | 16 | T _{min} - 20 °C T _{max} + 80 °C | Gewinde kegelig | Dichtung: NBR | Gewinde „D“ selbstdichtend | für rotative o. oszill. Beweg. nicht geeignet | |
|---------------|-----------|----|----|--|--------------------|------------------|-------------------------------|--|--|

| für Rohr D/d | G | i | L2* | L3 | S1 | S4 | S | selbstdichtend Opt. „D“ | Gewicht in [g] | Typ | Bestellnummer | Preis |
|--------------|-------|-----|------|------|----|----|----|-------------------------|----------------|-----------------|---------------|-------|
| 6/4 | R 1/8 | 7,5 | 22,5 | 21,5 | 10 | 10 | 13 | - | 31,2 | 121M-6/4-1/8K | 301864 | a. A. |
| 6/4 | R 1/8 | 7,5 | 22,5 | 21,5 | 10 | 10 | 13 | D | 31,2 | 121M-6/4-D1/8K | 307664 | a. A. |
| 6/4 | R 1/4 | 11 | 22,5 | 25,5 | 10 | 10 | 14 | - | 36,3 | 121M-6/4-1/4K | 301865 | a. A. |
| 6/4 | R 1/4 | 11 | 22,5 | 25,5 | 10 | 10 | 14 | D | 36,3 | 121M-6/4-D1/4K | 307665 | a. A. |
| 8/6 | R 1/8 | 7,5 | 22,5 | 21,5 | 12 | 10 | 13 | - | 31,9 | 121M-8/6-1/8K | 301870 | a. A. |
| 8/6 | R 1/8 | 7,5 | 22,5 | 21,5 | 12 | 10 | 13 | D | 31,9 | 121M-8/6-D1/8K | 307670 | a. A. |
| 8/6 | R 1/4 | 11 | 22,5 | 25,5 | 12 | 10 | 14 | - | 41,7 | 121M-8/6-1/4K | 301871 | a. A. |
| 8/6 | R 1/4 | 11 | 22,5 | 25,5 | 12 | 10 | 14 | D | 41,7 | 121M-8/6-D1/4K | 307671 | a. A. |
| 10/8 | R 1/4 | 11 | 24 | 25,5 | 13 | 10 | 17 | - | 45,6 | 121M-10/8-1/4K | 301880 | a. A. |
| 10/8 | R 1/4 | 11 | 24 | 25,5 | 13 | 10 | 17 | D | 45,6 | 121M-10/8-D1/4K | 307680 | a. A. |

Abbildung


* Ungefährmaß bei angezogener Ü-Mutter