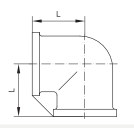


Winkelstück aus Edelstahl mit zylindrischem Innengewinde, abgerundete Ausführung

Betriebsdruck:-0,95 - 25 barTemperaturbereich:-20 °C bis +120 °CWerkstoff:Edelstahl 1.4571

| Anschluss | L | DN | Artikel-Nr. |
|---------------------|----|----|-------------|
| Rp 1/8 i - Rp 1/8 i | 21 | 8 | |
| Rp 1/4 i - Rp 1/4 i | 21 | 11 | |
| Rp 1/4 i - Rp 1/8 i | 21 | 8 | |
| Rp 3/8 i - Rp 3/8 i | 25 | 15 | |
| Rp 3/8 i - Rp 1/4 i | 25 | 11 | |
| Rp 1/2 i - Rp 1/2 i | 28 | 18 | |
| Rp 1/2 i - Rp 3/8 i | 28 | 15 | |
| Rp 3/4 i - Rp 3/4 i | 33 | 24 | |
| Rp 3/4 i - Rp 1/2 i | 33 | 18 | |
| Rp 1 i - Rp 1 i | 38 | 30 | |
| Rp 1 i - Rp 3/4 i | 38 | 24 | |



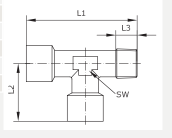


Winkel-Einschraubstück aus Messing mit konischem Außengewinde und zwei zylindrischen Innengewinden

Betriebsdruck:-0.95-25 barTemperaturbereich:-20 °C bis +120 °CWerkstoff:Messing

| Anschluss | L1 | L2 | L3 | SW | DN | Artikel-Nr. |
|-------------------|------|------|------|----|-----|-------------|
| R 1/8 a - G 1/8 i | 39,5 | 21 | 8 | 10 | 5,5 | |
| R 1/4 a - G 1/4 i | 49 | 25,5 | 11 | 13 | 8 | |
| R 3/8 a - G 3/8 i | 54 | 28 | 11,5 | 17 | 11 | |
| R 1/2 a - G 1/2 i | 64,5 | 33 | 14 | 21 | 15 | |
| R 3/4 a - G 3/4 i | 69,5 | 36,5 | 16 | 25 | 19 | |
| D12 C1i | 0.4 | ΛE | 17.5 | 20 | 24 | |





Winkel-Einschraubstück aus Messing vernickelt mit konischem Außengewinde und zwei zylindrischen Innengewinden

Betriebsdruck:-0,95 - 25 barTemperaturbereich:-20 °C bis +120 °CWerkstoff:Messing vernickelt

| Anschluss | L1 | L2 | L3 | SW | DN | Artikel-Nr. |
|-------------------|------|------|------|----|-----|-------------|
| R 1/8 a - G 1/8 i | 37 | 19,5 | 7,5 | 12 | 5,5 | 416380 |
| R 1/4 a - G 1/4 i | 47,5 | 24,5 | 11 | 13 | 8 | 416381 |
| R 3/8 a - G 3/8 i | 52,5 | 27 | 11,5 | 16 | 11 | 416382 |
| R 1/2 a - G 1/2 i | 61,5 | 32 | 14 | 20 | 15 | 416383 |
| R 3/4 a - G 3/4 i | 70,5 | 36 | 16,5 | 27 | 19 | 416384 |
| R1a-G1i | 88 | 45 | 19 | 30 | 24 | 416385 |



