

## Prozessanschlüsse für gerade Thermoelemente

### Anwendung

Bei metallenen Schutzrohren ist das Befestigungselement frei verschiebbar, während es bei keramischen Schutzrohren jeweils am Übergang zum Halterohr sitzt.

Bei keramischen Schutzrohren mit Anschlag- und Gegenflansch befindet sich die Befestigung am Halterohrende mit Dichtung auf dem Keramikrohr. Die Position der Gewindemuffe ist auf dem Halterohr frei wählbar.

*Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch, benützen Sie unseren **Konfigurator!***

### Anschlag- und Gegenflansch

| Masse        |      |
|--------------|------|
| Schutzrohr-Ø | A    |
| 15mm         | 70mm |
| 32mm         | 90mm |
| 22mm         | 90mm |

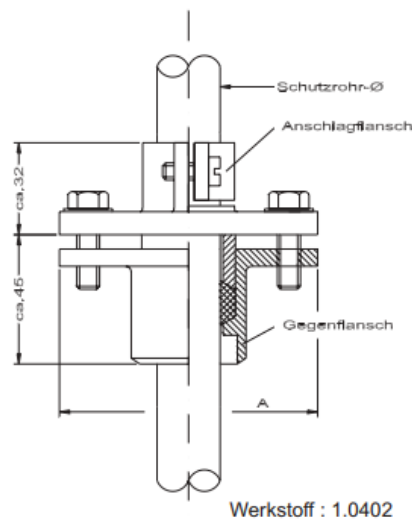
#### Bestellangaben :

##### Anschlagflansch

| Schutzrohr-Ø | Bestellcode |
|--------------|-------------|
| 15mm         | 14600       |
| 22mm         | 14601       |
| 32mm         | 14602       |

##### Gegenflansch

| Schutzrohr-Ø | Bestellcode |
|--------------|-------------|
| 15mm         | 14613       |
| 22mm         | 14614       |
| 32mm         | 14614       |

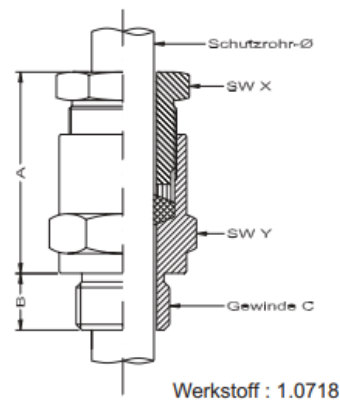


### Gewindemuffe

| Masse        |       |      |      |      |           |
|--------------|-------|------|------|------|-----------|
| Schutzrohr-Ø | A     | B    | SW X | SW Y | Gewinde C |
| 15mm         | 65mm  | 18mm | 32mm | 41mm | G3/4"     |
| 22mm         | 75mm  | 20mm | 41mm | 46mm | G1"       |
| 32mm         | 100mm | 30mm | 55mm | 60mm | G1 1/4"   |

#### Bestellangaben

| Schutzrohr-Ø | Bestellcode |
|--------------|-------------|
| 15mm         | 14620       |
| 22mm         | 14621       |
| 32mm         | 14622       |



April 2020 / Änderung vorenthalten