

## Verschiebbare Verschraubungen / Klemmverschraubungen

### Anwendung

„Unsere Klemmverschraubungen finden universellen Einsatz, hauptsächlich für die Montage und Befestigung von Widerstands-Thermometern und Thermoelementen. Innendurchmesser, das Gewinde sowie der Klemmring können frei gewählt werden, somit finden Sie für jede Anwendung die passende Lösung.“

Benützen Sie unseren **Konfigurator!**

<b>Einsatzgebiet / Anwendung</b>	
Prozessanschluss für Mantel- und Rohr- Widerstandsthermometer sowie Mantelthermoelemente. Stahlklemmringe sind weniger Temperatur- und Druck empfindlich. Bei erhöhten Temperaturen und erhöhtem Druck ist eine detaillierte Abklärung notwendig. Stahlklemmringe verformen sich ins Fühlerrohr und sitzen fest. Teflonklemmringe verformen sich nicht ins Fühlerrohr und lassen sich wieder lösen. Sie sind jedoch nur für Temperaturen bis T max. +200°C und einem Druck bis p max. 6 bar geeignet.	
<b>Fühlerdurchmesser</b>	
1,5mm	A
3mm	B
4mm	C
4,5mm	D
5mm	E
6mm	F
8mm	G
9mm	H
10mm	I
12mm	J
15mm	K
Andere	X

<b>Klemmring</b>	
Stahl	A
Teflon (PTFE)	B

<b>Gewinde</b>	
M8x1	A
M8x1 konisch	B
G1/8"	C
1/8" NPT	D
G1/4"	E
1/4" NPT	F
G3/8"	G
3/8" NPT	H
G1/2"	I
1/2" NPT	J
G3/4"	K
3/4" NPT	L
Andere	X

<b>Werkstoff Verschraubung</b>	
Rostfrei	A
Stahl verzinkt	B

Bestellcode-Nummern  
 1 X = \_\_\_\_\_

2

3 X = \_\_\_\_\_

4

