

**Technische Daten der Huber Temperierschläuche**  
- Edelstahl- (1.45.41) Wellrohrschläuche mit spezieller Silikon- Isolation

**Huber # 9608, # 9609, # 9610, # 9611 (für Unistat Petite Fleur, Ministate...)**

Ohne Umflechtung	
Außendurchmesser:	33 mm
Nennweite:	12 mm
Anschlussgewinde:	M16x1
Temperaturbereich:	-50°C...200°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	6 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	120 mm
UL:	UL94-HB

**Huber # 6084, # 6085, # 6136, # 6255, # 9364**

Ohne Umflechtung	
Außendurchmesser:	44 mm
Nennweite:	12 mm
Anschlussgewinde:	M16x1
Temperaturbereich:	-100°C ...350°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	6 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	190 mm
UL:	UL94-HB

**Huber # 9274, # 9275, # 9276, # 9277**

Ohne Umflechtung	
Außendurchmesser:	44 mm
Nennweite:	12 mm
Anschlussgewinde:	M24x1.5
Temperaturbereich:	-100°C ...350°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	6 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	190 mm
UL:	UL94-HB

**Huber # 6784, # 6785, # 6786, # 6787**

Ohne Umflechtung	
Außendurchmesser:	56 mm
Nennweite:	12 mm
Anschlussgewinde:	M24x1.5
Temperaturbereich:	-120°C ...400°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	6 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	220 mm
UL:	UL94-HB

**Huber # 6426, # 6386, # 6427, # 6428**

Ohne Umflechtung	
Außendurchmesser:	56 mm
Nennweite:	20 mm
Anschlussgewinde:	M30x1.5
Temperaturbereich:	-100°C ...350°C
Druck bei 20° C:	5 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	220 mm
UL:	UL94-HB

**Huber # 6655, # 6656, # 6657, # 6658**

Ohne Umflechtung	
Außendurchmesser:	63 mm
Nennweite:	25 mm
Anschlussgewinde:	M38x1.5
Temperaturbereich:	-100°C ...350°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	5 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	300 mm
UL:	UL94-HB

## –Temperierschläuche für Hochleistungsanwendungen mit spezieller, geglätteter Innenwand –

### Huber # 9325, # 9326, # 9327, # 9328

mit Umflechtung	
Außendurchmesser:	37 mm
Nennweite:	12 mm
Anschlussgewinde:	M24x1.5
Temperaturbereich:	-60°C ...260°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	6 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	150 mm
UL:	UL94-HB

### Huber # 9612, # 9613, # 9614, # 9615

mit Umflechtung	
Außendurchmesser:	44 mm
Nennweite:	20 mm
Anschlussgewinde:	M30x1.5
Temperaturbereich:	-60°C ...260°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	6 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	190 mm
UL:	UL94-HB

### Huber # 9616, # 9617, # 9618, # 9619

mit Umflechtung	
Außendurchmesser:	56 mm
Nennweite:	25 mm
Anschlussgewinde:	M38x1.5
Temperaturbereich:	-60°C ...260°C
Druck $p_{max}$ bei 20° C:	6 bar
Prüfdruck:	1,25x $p_{max}$
Biegeradius:	220 mm
UL:	UL94-HB

Für die Reinigung der Oberfläche kann jedes mit Silikon verträgliche Mittel verwendet werden. Der Kontakt mit Silikonöl sollte vermieden werden. Sollte Silikonöl auf die Oberfläche gelangt sein, ist dieses durch ein trockenes Tuch zu entfernen. Bei Beschädigung des Temperierschlauches oder seiner Oberfläche nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem customer support auf.

Biegeradien auf Schlauchmittelachse bezogen  
Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen vorbehalten, Irrtümer nicht ausgeschlossen