

### Technische Daten

Eine Lage neoprenbeschichtetes Glasseidengewebe mit innen freiliegender bronzierter Federstahlspirale

### Durchmesser innen

13 bis 305 mm

### Standardlänge

4 m, andere Längen auf Anfrage

### Temperatur Bereich

-55°C bis 150°C

### Eigenschaften

Extrem flexibel, geringe Biegeradien, abknicksicher,  
Bei Vibration Typ UNI M2/P  
Befestigung mit Drahtschlauchklemme

### Einsatzbereiche

Führung von heißen und kalten, luftförmigen Medien

### Technical Data

One fibre glass braid with neoprene cover with open wire helix

### Inside Diameter

13 to 305 mm

### Standard Length

4 m, other length on request

### Temperature Range

-67°C to 270°F

### Features

Extreme flexible, small bending radii, resistant to kniking  
With vibrations use Type UNI M2/P  
Mounting with Clamp

### Applications

Hot and cold air systems

