

## Rippenrohrwendel Typ XW

### Beschreibung

Rippenrohr-Heizschlangen aus Edelstahl werden aus Laserfin® - Rippenrohren gefertigt. Die optimale Laserschweißverbindung zwischen Rohr und Rippe ermöglicht ein problemloses Biegen und Wendeln des Rohres. Bedingt durch die kompakte Bauform und das optimale Verhältnis der Innen- zur Außenoberfläche wird die Realisierung großer Leistungen auf engem Raum ermöglicht.



### Verwendung

Rippenrohr-Heizschlangen aus Edelstahl werden eingesetzt:

- in der Heizungsindustrie als Primär- und Sekundär-Wärmetauscher in der Brennwert-Technik
- zur Beheizung von Warmwasserspeichern
- in Heizkesseln und Pufferspeichern zur Erwärmung von Brauchwasser
- als Wärmetauscher im Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau

	Innenseite	Außenseite
Medien	Flüssigkeiten	Gase, Flüssigkeiten

### Werkstoffe

Rippenrohr	Edelstahl
Anschlußarmatur	Edelstahl

### Zulassungen

Schmöle verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001 und über eine Zulassung nach Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG.