

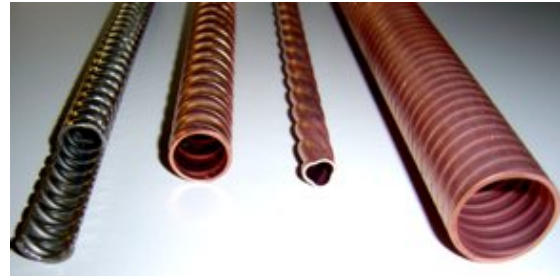
# Niedrigberippte Rohre

## Wellrohr

### Beschreibung

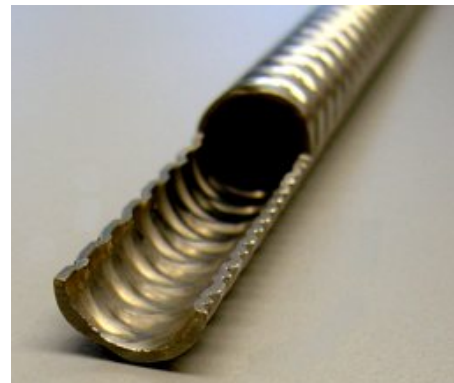
Wellrohre werden durch ein Profilierv erfahren aus nahtlosen und geschweißten Rohren hergestellt.

Bei diesem Verfahren wird das Rohr mit spiralförmig umlaufenden Rillen versehen. Durchströmende Flüssigkeiten oder Gase werden in wirbelnde Bewegung versetzt. Dadurch wird die spezifische Wärmeübertragung und die Effizienz z.B. von Verdampfern, Wärmetauschern, Wärmerückgewinnungs- und Kühlanlagen erheblich gesteigert.



### Verwendung:

Kälteindustrie	■ Rohrbündel-Kondensatoren
	■ Rohrbündel-Verdampfer
Heizungsindustrie	■ Fernwärme
Apparatebau	■ Kondensatoren
	■ Produktkühler
	■ Produkterhitzer
	■ Ölkühler
	■ Ölerhitzer
Automobilindustrie	■ Gaskühler
	■ Abgasrückkühlung bei Dieselmotoren



### Zulassungen

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