

SOLARLEITUNG PREMIUM

Max. Mediumtemperatur:

+150 °C (+175 °C* kurzzeitig)

Min. Mediumtemperatur:

- 40 °C

Wärmeleitfähigkeit λ :

Wärmeleitfähigkeit $W/(m \cdot K)$ 0,038 bei 0 °C Temp.
Hoher Feuerwiderstand, nicht tropfend, nicht feuerleitend.

Einsatzbereiche:

- Solaranbindeleitungen
- Kollektorleitungen
- Fernwärmeverteilungen
- Heißgasleitungen
- Wechseltemperatur-Anlagen

Vorteile:

- Einfach trennbar
- Verbisschutz
- Extrem flexibel
- Modernes, hochwertiges Doppelrohr
- Integrierte Fühlerleitung

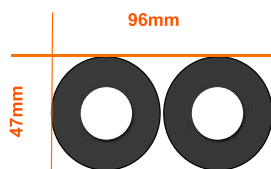
Werkstoff Wellrohr:

Schlauch aus Austenitischem Edelstahl 1.4404 (Aisi 316L, V4A, Nirosta 4404)

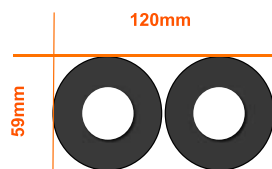


Zwei Edelstahlwellrohre sind jeweils mit einem hochflexiblen, temperatur und UV-beständigen Schlauch vorisoliert. Die Schläuche sind mit einem reißfesten schwarzen Gewebe ummantelt. Leitungssystem für die Verbindung von Solarkollektoren und Wärmespeichern und anderen Anwendungen.

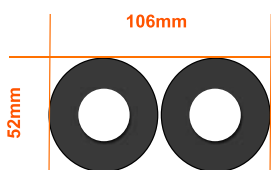
Doppelrohr DN16 mit 13er Dämmung



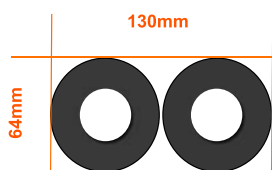
Doppelrohr DN16 mit 19er Dämmung



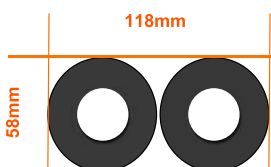
Doppelrohr DN20 mit 13er Dämmung



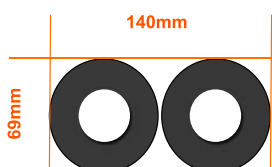
Doppelrohr DN20 mit 19er Dämmung



Doppelrohr DN25 mit 13er Dämmung



Doppelrohr DN25 mit 19er Dämmung



Flexibler Metallschlauch AISI316L (DIN1.4404)
Mit PA Schutzgewebe
Mit Silikon-Fühlerkabel
Isolierstärken: 13mm/19mm
Wellung: Standard
Nennweiten: DN12-DN16-DN20-DN25
Längen: 10m/15m/20m/25m

