



SOLARDOPPELLEITUNGEN
VORISOLIERT

Vorisolierte Doppelleitungen für die einfache und schnelle Anbindung von Sonnenkollektoren

Schutzfolie: UV-beständiger Außenmantel, sehr belastbar

Dämmung: Hochtemperaturkautschuk bis 150° C (kurzfristig 175° C)
UV-Beständigkeit geprüft nach UNI EN IS 4892-2:2002
Brandklasse B2 nach DIN 4102-1:1998
Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/mK bei Messtemperatur 40° C

Dämmdicken: 13 mm
Auf Anfrage auch mit 19 mm und 25 mm lieferbar (Mindestmenge erforderlich)
Einseitig eingearbeitetes Fühlerkabel zwischen Isolierung und Außenmantel.

Mediumrohr: Hochflexibles Edelstahlwellrohr, Werkstoff 316L, 1.4404
Rost-, hitze-, vibrations- und druckbeständig
Sehr gute Flexibilität und Querdruckdruckfestigkeit
Einfache Konstruktion lösbarer Verbindungen
Parallelgewellter Ganzmetallschlauch, sehr flexibel

Edelstahlwellrohr Druckverlust

