
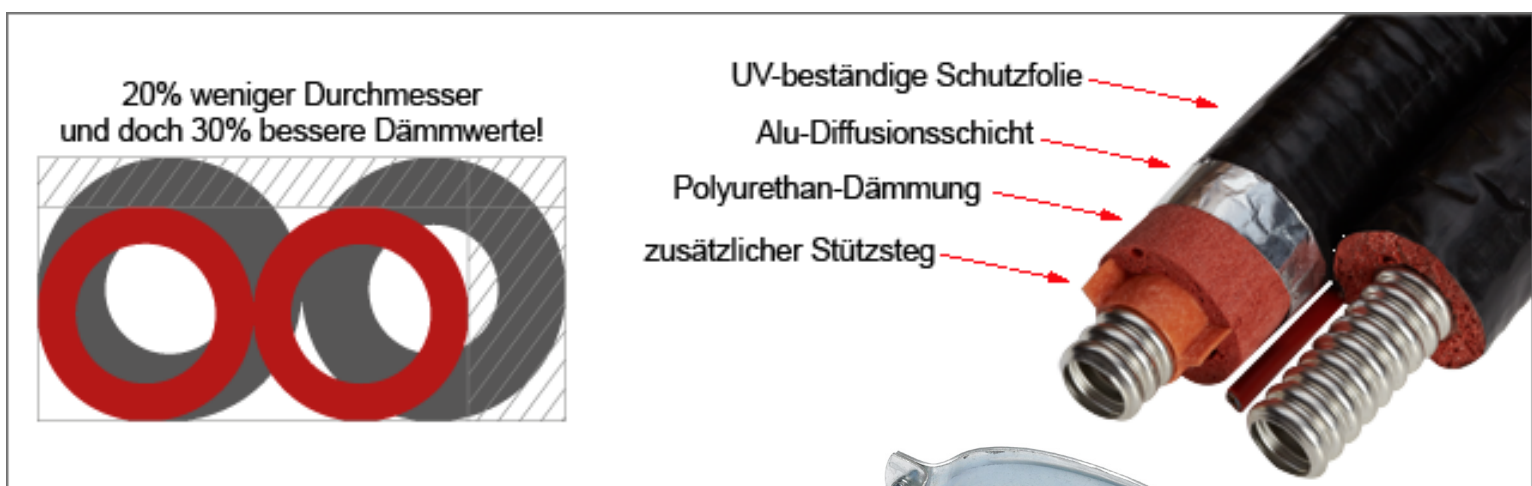


# Technisches Datenblatt Solar Edelstahlwellrohr SWxxxx

|   |  |
|---|--|
| <b>Beschreibung:</b>                        | EUROTIS „Thinpower“ Doppel Solar Wellrohr, zugelassen für die Solar und Heizungsinstallation. 8 mm polyurethan Isolierung, mit reissfester UV bestaendiger Schutzfolie und Siliconsteuerkabel. |
| <b>Werks Nr.:</b>                           | siehe Tabelle unten  |
| <b>Werkstoff:</b>                           | Austenitisches Edelstahl Wellrohr, Werkstoff Nr. 1.4301 nach EN 10028/7 . AISI 304.  |
| <b>Betriebstemperatur:</b>                  | -40°C bis 250°C  |
| <b>Hersteller:</b>                          | EUROTIS  |
| <b>Zolltarifnummer:</b>                     | 83071000   |
| <b>Ursprungsland:</b>                       | IT   |
| <b>REACH, ROHS, Bauproduktenverordnung:</b> | keine Anwendung  |
| <b>UBA Positivliste:</b>                    | für Trinkwasser nicht geeignet   |
| <b>DVGW Zulassungsbereich:</b>              |  Heizung u. Solar   |

| Werks Nr. | GTIN          | DN | AD (mm) | ID (mm) | Wandstärke (mm) | Wasserinhalt (l/lfm) | Oberfläche innen (m <sup>2</sup> /lfm) | Oberfläche außen (m <sup>2</sup> /lfm) | Verschraubungsgewinde (Zoll) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-----------|---------------|----|---------|---------|-----------------|----------------------|--|--|------------------------------|-----------|--------------|
| SW481525  | 4250289304610 | 15 | 20,0    | 15,8    | 0,30            | 0,248                | 0,0702                                 | 0,0730                                 | 3/4"                         | 25        | 11,5         |
| SW482025  | 4250289304627 | 20 | 25,0    | 19,7    | 0,30            | 0,383                | 0,0912                                 | 0,0942                                 | 1"                           | 25        | 12,0         |

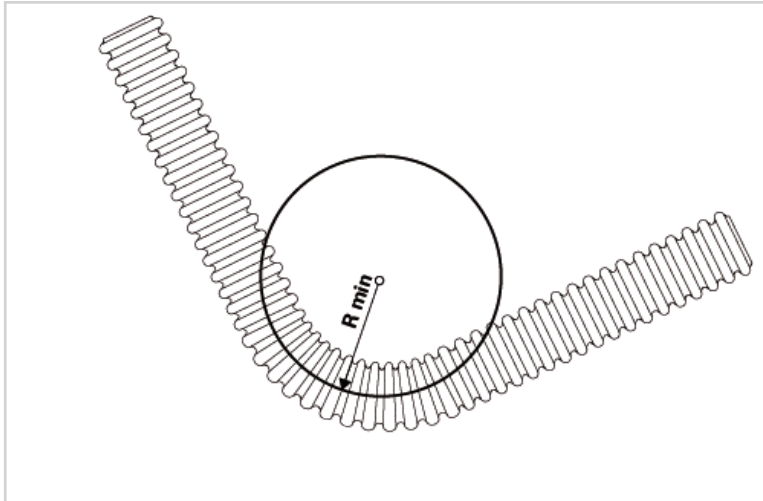


Besserem Dämmwerten ( $\lambda = 0,030 \text{ W/m K}$ ) als 13 mm EPDM oder NBR Isolierung!

| Max. Druck (bar) |      |
|------------------|------|
| -40°C - 150°C    | 15,0 |
| 200°C            | 14,0 |
| 250°C            | 13,0 |



# Technisches Datenblatt Solar Edelstahlwellrohr SWxxxx



| Dimension (DN) | Min. Biegeradius (R min) |
|----------------|--------------------------|
| 15             | 25 mm                    |
| 20             | 30 mm                    |

## Weitere Informationen

|  |   |
|--|---|
| <b>Technische Informationen EUROTIS Wellrohrsystem</b> | <a href="http://wiki.leifeld.de">http://wiki.leifeld.de</a>   |
| <b>Leifeld Bestellsystem</b>                           | <a href="https://www.leifeld.de">https://www.leifeld.de</a> unter Menüpunkt „Katalog – Bestellsystem“ |
| <b>Anwendungsbilder</b>                                | <a href="https://www.leifeld.de">https://www.leifeld.de</a> unter Menüpunkt „Service“                 |
| <b>Verarbeitungsfilm</b>                               | <a href="http://produkt.leifeld.de/film6-DE.htm">http://produkt.leifeld.de/film6-DE.htm</a>           |