
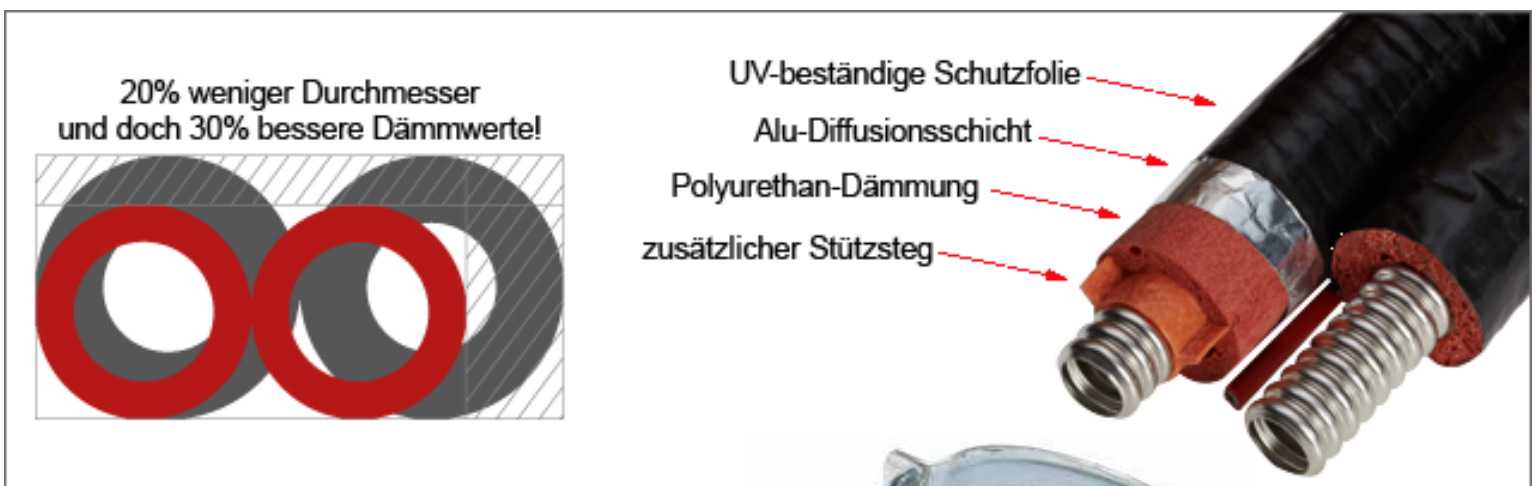


Technisches Datenblatt Solar Edelstahlwellrohr SWxxxx

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

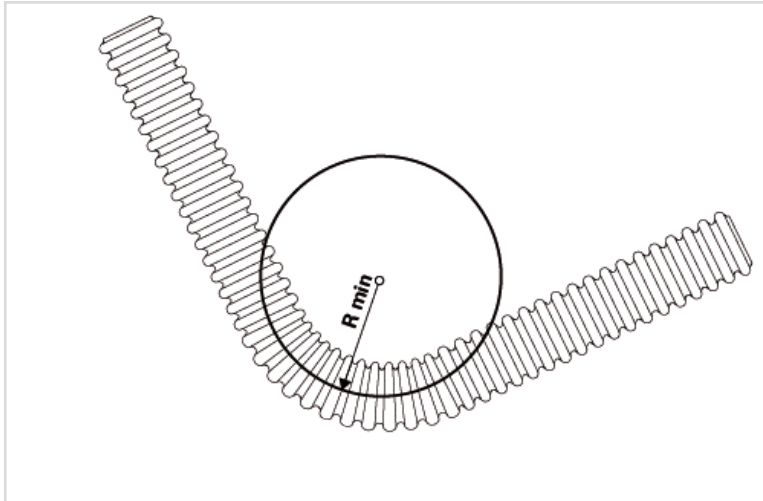
Werks Nr.	GTIN	DN	AD (mm)	ID (mm)	Wandstärke (mm)	Wasserinhalt (l/lfm)	Oberfläche innen (m ² /lfm)	Oberfläche außen (m ² /lfm)	Verschraubungsgewinde (Zoll)	Länge (m)	Gewicht (kg)
SW481525	4250289304610	15	20,0	15,8	0,30	0,248	0,0702	0,0730	3/4"	25	11,5
SW482025	4250289304627	20	25,0	19,7	0,30	0,383	0,0912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





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

Weitere Informationen

Technische Informationen EUROTIS Wellrohrsystem	https://wiki.leifeld.de
Leifeld Bestellsystem	https://www.leifeld.de
Verarbeitungsfilm auf YouTube	https://produkt.leifeld.de/film6-DE.htm