
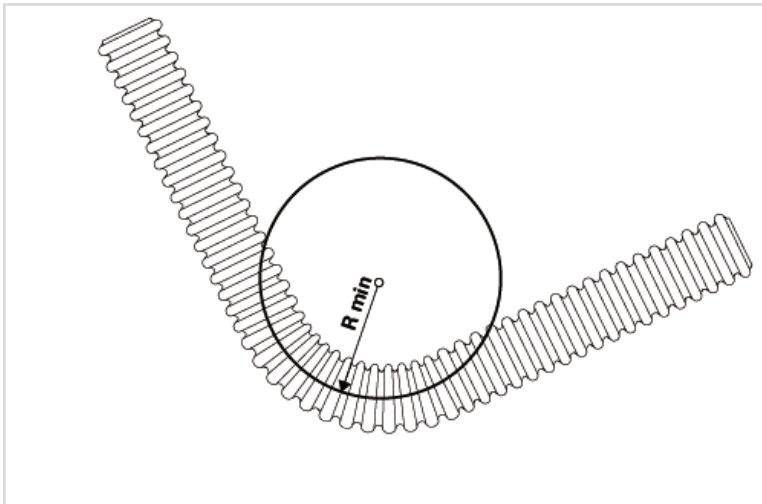


Beschreibung:	EUROTIS Wellrohr, zugelassen für die Solar und Heizungsinstallation.
Werks Nr.:	siehe Tabelle unten
Werkstoff:	Austenitisches Edelstahl Wellrohr, Werkstoff Nr. 1.4301 nach EN 10028/7 . AISI 304.
Betriebstemperatur:	-40°C bis 250°C
Hersteller:	EUROTIS
Zolltarifnummer:	83071000
Ursprungsland:	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)
EW1250	4250289304603	12	15,8	12,0	0,30	0,150	0,0540	0,0568	1/2"	50	6,0
EW1550	4250289304610	15	20,0	15,8	0,30	0,248	0,0702	0,0730	3/4"	50	9,0
EW2050	4250289304627	20	25,0	19,7	0,30	0,383	0,0912	0,0942	1"	50	11,0
EW2525	4250289302395	25	33,0	26,5	0,30	0,700	0,1313	0,1345	1.1/4"	25	8,0
EW3230	4250289304641	32	41,0	33,0	0,35	1,046	0,1717	0,1799	1.1/2"	30	15,0
EW32	4250289304306	32	41,0	33,0	0,35	1,046	0,1717	0,1799	1.1/2"	*	*
EW4030	4250289303880	40	47,7	40,0	0,35	1,492	0,1885	0,1992	2"	30	17,2
EW40	4250289304313	40	47,7	40,0	0,35	1,492	0,1885	0,1992	2"	*	*
EW5030	4250289303903	50	61,0	51,0	0,40	2,415	0,2700	0,2750	2.1/2"	30	26,2
EW50	4250289304320	50	61,0	51,0	0,40	2,415	0,2700	0,2750	2.1/2"	*	*

Max. Druck (bar)

	DN12-DN32	DN40	DN50
-40°C	15,0	8,0	6,0
50°C	15,0	7,2	5,4
100°C	15,0	5,8	4,4
150°C	15,0	5,2	3,9
200°C	14,0	4,8	3,6
250°C	13,0	4,4	3,3



Dimension (DN)	Min. Biegeradius (R min)
12	25 mm
15	25 mm
20	30 mm
25	45 mm
32	60 mm
40	80 mm
50	100 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>