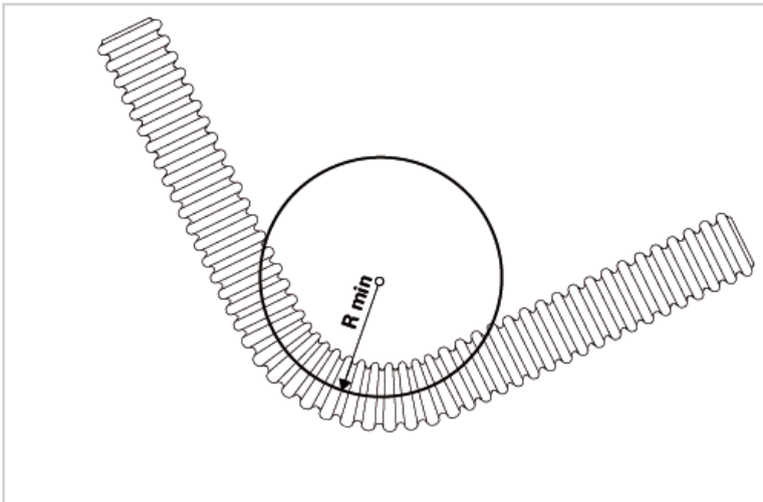


Beschreibung:	EUROTIS Wellrohr, zugelassen für die Gas, Trinkwasser, Solar und Heizungsinstallation. DVGW: Trinkwasser GW 354 (15 bar) DVGW: Gas VP 616 (100 mbar)
Werks Nr.:	siehe Tabelle unten
Werkstoff:	Austenitisches Edelstahl Wellrohr, Werkstoff Nr. 1.4404 nach EN 10088/2 . AISI 316L.
Betriebstemperatur:	-40°C bis 250°C
Hersteller:	EUROTIS
Zolltarifnummer:	83071000
Ursprungsland:	IT
REACH, ROHS, Bauproduktenverordnung:	keine Anwendung
UBA Positivliste	gemäß UBA-Positivliste für Trinkwasser geeignet
DVGW Zulassungsbereich:	    Gas, Trinkwasser, 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)
EWG1205	4250289301480	12	15,8	12,0	0,3	0,150	0,0540	0,0568	1/2	5	0,6
EWG1210	4250289301497									10	1,2
EWG1225	4250289301503									25	3,0
EWG1250	4250289301510									50	6,0
EWG1505	4250289301534	15	20,0	15,8	0,3	0,248	0,0702	0,0730	3/4	5	0,9
EWG1510	4250289301541									10	1,8
EWG1525	4250289301558									25	4,5
EWG1550	4250289301565									50	9,0
EWG2005	4250289301589	20	25,0	19,7	0,3	0,383	0,0912	0,0942	1	5	1,1
EWG2010	4250289301596									10	2,2
EWG2025	4250289301602									25	5,5
EWG2050	4250289301619									50	11,0
EWG2505	4250289301633	25	33,0	26,5	0,3	0,700	0,1313	0,1345	1.1/4	5	1,6
EWG2510	4250289301640									10	3,2
EWG2525	4250289301657									25	8,0
EWG2550	4250289301664									50	16,0

Max. Druck

-40°C bis 150°C	15,0 bar
200°C	14,0 bar
250°C	13,0 bar



Dimension (DN)	Min. Biegeradius (R min)
12	25 mm
15	25 mm
20	30 mm
25	45 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