

# LATENTO Solar-Ausdehnungsgefäß

(Artikelnummer 878 700 XXX)

Membran-Druckausdehnungsgefäß für Solaranlagen gemäß EU-Richtlinie 2014/68/EU und EN 13831, max. Betriebsdruck 10 bar, Gewindeanschluss R $\frac{3}{4}$ " bzw. R1".

Vordruck je nach Größe des Ausdehnungsgefäßes.

Farbe: Grau

Bis 33l Befestigungslaschen, ab 55l mit Füßen

Zulässige Betriebstemperatur 70°C

Maximal Zulässige Systemtemperatur 120°C



## 1. Technische Daten

Artikelnummer	Größe in Liter	Anschluss in Zoll	Vordruck in bar	Ø in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg
878 700 025	25	$\frac{3}{4}$ "	1,5	28	51,8	3,68
878 700 138	33	$\frac{3}{4}$ "	1,5	35,4	45,5	4,8
878 700 139	50	$\frac{3}{4}$ "	3	41,5	46,9	8,06
878 700 140	80	1"	3	48,6	56,2	12,10
878 700 141	100	1"	3	48,6	66,7	12,90
878 700 142	140	1"	3	48,6	88,6	19,05

IVT GmbH & Co. KG  
Gewerbering Nord 5  
D - 91189 Rohr  
Tel. +49 9876 9786-0  
info@ivt-group.com  
ivt-group.com