

Membranausdehngefäße

Typ Alpha-ADG 18 - 500 Liter



18 -50 Liter Solar und Heizung
Anschluss unten



80 – 150 Liter Heizung
Anschluss oben



200 – 500 Liter Heizung
Anschluss unten

Anwendung Ausdehngefäße für Heizung

Betriebstemperaturbereich

Solar und Heizung -10 °C/ +140 °C
Heizung -10 °C/ +100 °C

Betriebsdruck 8 Bar

Vordruck 1,5 Bar

Konstruktion Gefertigt aus Stahl, mit hochwertiger Korrosionsschutzbeschichtung
Farbe rot und weiß (je nach Größe)

Mit austauschbarer EPDM-Membran für geschlossene Heizungssysteme.
Anschlussflansch für einfache Installation.

Hersteller ZILIO INDUSTRIES SRL
imera

Typ	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Gewicht	Anschluss	Bauform
	Liter	mm	mm	kg	Inch	
S18	18	280	430	3,30	¾" IG	Vertikal
S24	24	280	489	3,60	¾" IG	Vertikal
SV35	35	365	450	5,00	¾" IG	Vertikal
SV50	50	365	564	7,10	¾" IG	Vertikal
RV80	80	410	717	11,80	1" IG	Vertikal
RV100	100	495	663	14,90	1" IG	Vertikal
RV150	150	550	795	20,40	1" IG	Vertikal
RV200	200	600	1085	37,20	1" IG	Vertikal
RV300	300	650	1212	42,40	1" IG	Vertikal
RV500	500	750	1438	59,50	1 ¼" IG	Vertikal

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

Für evtl. Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

Stand 21.03.2016