



## DITECH AUSDEHNUNGSGEFÄSSE SOLAR

### DITECH Membran-Druckausdehnungsgefäß für Solar



für geschlossene, eigensichere Solaranlagen, weiße (RAL 9010) Epoxid-Pulverbeschichtung, Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Stickstofffüllung für ein längeres Aufrechterhalten des Vordrucks, Membrane: Stülp-Membrane aus Butyl, ab 35 Liter mit angeschweißten Füßen zur Befestigung, für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50 % geeignet, max. Betriebsüberdruck: 8 bar, Gefäße konform EN13831, geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120 °C, maximale Betriebstemperatur (an der Membran): 110 °C, Wandbefestigung durch Verwendung der DITECH Aufhängezarge

Art.-Nr.	Inhalt Liter	Vordruck bar	Betriebsdruck bar	Gewinde Zoll	Ø mm	Höhe mm	Farbe	Gewicht kg	Preis EUR
DT470108	8	2,5	8	3/4"	245	277	weiß	3,2	
DT470112	12	2,5	8	3/4"	286	309	weiß	4,5	
DT470118	18	2,5	8	3/4"	328	323	weiß	5,7	
DT470125	25	2,5	8	3/4"	358	356	weiß	7,3	
DT470135	35	2,5	8	3/4"	396	435	weiß	8,1	
DT470150	50	2,5	8	3/4"	435	493	weiß	11,4	
DT470180	80	2,5	8	1"	519	534	weiß	15,0	

NEU

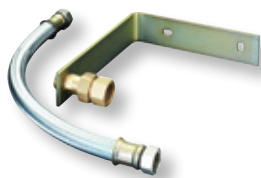


### DITECH Aufhängezarge

Wandbefestigung für die vertikale Aufhängung von DITECH Ausdehnungsgefäßen (2–25 Liter), Material: Stahl verzinkt, wird an der Wand mit zwei Ø 8 Dübeln und zwei Ø 6 Sechskantschrauben befestigt, Befestigung des Gefäßes an der Aufhängezarge mit zwei M5 Kreuzschlitzschrauben, Befestigungsmaterial wird mitgeliefert

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Preis EUR
DT4710	für Gefäße bis 25 Liter	

### DITECH Membran-Druckausdehnungsgefäß Anschluss-Set



Für den Anschluss des DITECH Membran-Druckausdehnungsgefäßes an die Solarstation bestehend aus: Wandwinkel aus Stahl, MAG-Schnellkupplung, Flexschlauch. Geeignet für alle Ausdehnungsgefäße mit G 3/4" AG.

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Preis EUR
DT4708	für Solarstation	