

DITECH Membran-Druckausdehnungsgefäß

für Heizung, 6 bar, 150 Liter, weiß

DT4705150



Serie	DITECH
Produkt	Ausdehnungsgefäß
Höhe (mm)	1024
Durchmesser (mm)	484
Inhalt (Liter)	150
Farbe	weiß
Gewinde (Zoll)	R 1
Vordruck (bar)	2,5
Gewicht (kg)	17,800

für geschlossene Heizungs- und Kühlanlagen gemäß EN12828, Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 2014/18/EU, Stickstofffüllung für längeres Aufrechterhalten des Vordrucks, Membrane: Stülp-Membrane, geeignet für Zugabe von bis zu 50 % Frostschutzmittel (Glykolbasis), Gefäße konform EN13831, geeignet für Anlagen mit max. Durchflusstemperatur von 120 °C, maximale Betriebstemperatur (an der Membran): 70 °C