

AUSDEHNUNGSGEFÄSSE FÜR WARMWASSERSYSTEME

– Typ ENTV



- Geeignet für den Einsatz im Warmwasserkreislauf
- Puffert das Wasservolumen beim Erhitzen und schützt das System vor Druckstößen
- Spart Wasser, das sonst durch das Sicherheitsventil in die Abwasserleitung abfließen würde
- Die verwendeten Materialien sind für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet

Typ	Artikelnummer	Volumen [l]	Maße (Durchmesser × Höhe) [mm]	Max. Gefäß-Gewicht (ohne Wasser) [kg]	Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Gefäß [°C / bar]
ENTV 2/10	105100100	2	∅ 125 × 237	0,86	99 / 10,0
ENTV 5/8	105100101	5	∅ 160 × 325	1,61	99 / 8,0
ENTV 8/8	105100102	8	∅ 200 × 330	1,97	99 / 8,0
ENTV 12/8	105100103	12	∅ 270 × 310	2,55	99 / 8,0
ENTV 18/8	105100104	18	∅ 270 × 415	3,26	99 / 8,0
ENTV 25/8	105100105	25	∅ 290 × 460	4,68	99 / 8,0
ENTV 40/8	105100106	40	∅ 320 × 580	6,15	99 / 8,0
ENTV 50/10	105100111	50	∅ 380 × 620	10,8	99 / 10,0
ENTV 60/10	105100107	60	∅ 380 × 670	11,6	99 / 10,0
ENTV 80/10	105100108	80	∅ 450 × 650	13,18	99 / 10,0
ENTV 100/10	105100109	100	∅ 450 × 730	14,9	99 / 10,0
ENTV 200/10	105100110	200	∅ 554 × 988	26,6	99 / 10,0

Berechnung der Kapazität des Ausdehnungsgefäßes sollte nach ČSN EN 12828/2014 erfolgen