

AUSDEHNUNGSGEFÄSSE FÜR HEIZSYSTEME

– Typ ENTS



- Geeignet für den Einsatz in Heizsystemen
- Puffert das bei Anstieg der Heizwassertemperatur entstandene Wasservolumen
- Besonders wirksam zu Beginn der Heizperiode
- Beugt Wasserverlust durch Ablassen über das Sicherheitsventil vor

Typ	Artikelnummer	Volumen [l]	Maße (Durchmesser × Höhe) [mm]	Max. Gefäß-Gewicht (ohne Wasser) [kg]	Max. Betriebstemperatur / Überdruck im Gefäß [°C / bar]
ENTS 5/6	105100000	5	ø 160 × 325	1,61	99 / 6,0
ENTS 8/6	105100001	8	ø 200 × 330	1,97	99 / 6,0
ENTS 12/6	105100002	12	ø 270 × 310	2,55	99 / 6,0
ENTS 18/6	105100003	18	ø 270 × 415	3,26	99 / 6,0
ENTS 25/6	105100004	25	ø 290 × 460	4,68	99 / 6,0
ENTS 35/5	105100006	35	ø 320 × 525	5,95	99 / 5,0
ENTS 40/5	105100005	40	ø 320 × 580	6,15	99 / 5,0
ENTS 50/6	105100007	50	ø 380 × 620	10,8	99 / 6,0
ENTS 60/6	105100008	60	ø 380 × 670	11,6	99 / 6,0
ENTS 80/6	105100009	80	ø 450 × 650	13,18	99 / 6,0
ENTS 100/6	105100010	100	ø 450 × 730	14,9	99 / 6,0
ENTS 150/6	105100011	150	ø 554 × 810	22,3	99 / 6,0
ENTS 200/6	105100012	200	ø 554 × 988	26,6	99 / 6,0
ENTS 250/6	105100013	250	ø 624 × 1006	30	99 / 6,0

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