

RUDERT

EDELSTAHL-TECHNIK GmbH

Edelstahlspeicher mit U-Bündel-WT

RWT-U



Edelstahlspeicher mit U-Bündel-WT

Typ: RWT-U

- * max. Betriebsdruck: 10 bar / WT 10 bar
- * max. Betriebstemperatur: 95 °C / WT 110 °C
- * Werkstoff: 1.4571 (316 Ti)
 Vorkopf: 1.4571 oder St. 37
- * CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung
- * Isolierung: PU-Hartschaumschalen – 70 mm
 Weichschaum – 80 mm

Typ	Inhalt <i>l</i>	Heizfläche <i>m²</i>	Durch- messer (ohne Isolg.) <i>mm</i>	Gesamt- höhe (incl. Isolg.) <i>mm</i>	Gewicht <i>kg</i>	N-Zahl nach DIN 4708 60 °C
RWT-U 200	200	1,5	500	1445	65	11
RWT-U 300	300	1,5	500	1695	70	14
RWT-U 400	400	2,0	600	1735	82	16
RWT-U 500	500	3,0	650	1755	100	22
RWT-U 750	750	3,0	750	2080	134	25
RWT-U 1000	1000	4,0	850	2080	170	30

N-Zahl-Ermittlung: Heizwasser 90 °C / 65 °C
 Warmwasser 10 °C / 60 °C

* Sonderanfertigungen/-größen auf Anfrage.