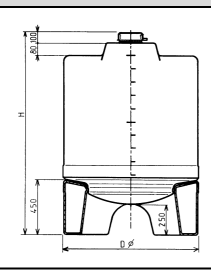
OFFENE RUNDBEHÄLTER MIT TRICHTERFÖRMIGEM BODEN nahtlos gesintert													
ArtNr.	Inhalt	Ø innen	zyl. Höhe	Ges Höhe	mittlere Wandstärke				Deckel	Fußgestell isoliert			
	ltr.	mm	mm	mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	netto	netto			
T 20	20	270	390	490	66,	72,	79,	•	20,				
T 45	45	400	330	480	73,	79,	87,	•	23,				
T 50	50	250	1050	1150	86,	93,	104,	-	20,	auf			
T 100	100	470	640	750	101,	109,	122,	-	23,	Anfrage			
T 200	200	550	815	950	136,	147,	166,	-	28,				
T 300	300	700	810	980	174,	190,	215,	244,	35,				
T 400	400	750	970	1170	-	235,	267,	303,	35,				
T 500	500	820	1000	1210	-	282,	321,	363,	44,				
T 850	850	1000	1030	1330	-	419,	450,	485,	79,				

Obige Preise beziehen sich auf die Fertigung der Behälter aus Niederdruck-PE natur.

Fertigung aus Niederdruck-PE schwarz (UV-stabil) : zuzüglich 15 % Zuschlag

GESCHLOSSENE RUNDBEHÄLTER MIT GEWÖLBTEM BODEN zur restlosen Entleerung



ArtNr.	Inhalt ltr.	Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis EUR
RS 300	300	785	1190	ca. 22	
RS 500	500	785	1610	ca. 29	auf
RS 1000	1000	1100	1680	ca. 60	Anfrage
RS 1500	1500	1100	2245	ca. 70	

Mit Schraubdeckel ø 150 mm und Pumpensockel. Armaturen können nach Bedarf montiert werden.

Behälter (**natur** oder **schwarz**) und Sockel (**blau**) werden aus Polyethylen nahtlos gesintert.

Belastungsgrenze: Dichte 1,2 g/cm³ und Temperatur 30 °C

aus Plattenmaterial GESCHWEISSTE BEHÄLTER

nach Zeichnung

Diese Behälter werden rund oder eckig, offen oder geschlossen aus Plattenmaterial nach Zeichnung konfektioniert (z. B. **Extruder-geschweißt**).



Als Material kommen im allgemeinen

Polyethylen (PE-HD) schwarz (UV-stabil) oder natur bzw.

Polypropylen (PP) hellgrau in Frage

Aus den gestellten Anforderungen (Füllgut mit Dichte und Temperatur) sowie den Raumverhältnissen ergeben sich die Materialstärke und die Abmessungen der Behälter.

Armaturen und sonstige Zubauten können nach Bedarf montiert werden.

Bitte nennen Sie uns Ihre Probleme, damit wir Sie fachgerecht beraten können.

(gültig ab 01. Juli 2002)