



POS.	Beschreibung	Lieferant	N.	Werkstoff
1	seitliches Männloch 540 x 430 mm (Typ 200 inkl. EPDM Dichtung)	ZORZINI	1	V2A (1.4307)
2	Belüftung (180° Bogen) Ø 3" GAS (ISO 228 / 1)		1	V2A (1.4307)
3	Gewindestützen DN 80 / DIN 11851		1	V2A (1.4307)
4	Gewindestützen DN 80 / DIN 11851		1	V2A (1.4307)
5	Befüllleitung DN 80 (inkl. Gewindestützen DN80 am Oberboden)		1	V2A (1.4307)
6	Flansch UNI EN 1092-1 DN 300 PN 16 glatt (Rührwerksflansch)		1	V2A (1.4307)
7	Verstärkungsblech 500 x 400 mm; Blechstärke 5,0 mm		6	V2A (1.4307)
8	Leiterbügel (lose mitgeliefert)		1	V2A (1.4307)
9	verstellbare Füße M 40		6	V2A (1.4307)
10	Transportösen		4	V2A (1.4307)
11	Muffe Ø1" (Ein-/Austritt für Kühl-/Heizmedium)		8	V2A (1.4307)
12	Muffe Ø1"		1	V2A (1.4307)
13	Tauchhülse Ø1/2" - L = 400 mm		1	V2A (1.4307)

Gesamthalt:	31.000 ltr
max. zul. Betriebstemperatur:	80°C
max. zul. Betriebsdruck KÜHL-/Heizmantel	+ 3,0 barg
max. zul. Betriebstemperatur KÜHL-/Heizmantel	+ 80°C
Interne Oberfläche = 2B walzblank	max. zul. Produktichte = 1.300 Kg / liter
Externe Oberfläche = 2B walzblank	Betriebsdruck: drucklos
Oberfläche Füße = 2B walzblank	Dichtungen: EPDM
Werkstoff: Edelstahl 1.4307 (304L)	innere Schweißnähte: Ra ≤ 0,8 µm
Isolierung = Mineralwolle 100 mm	äußere Schweißnähte: gebeizt und passiviert

REV.	Beschreibung	Zeichnung	Datum	Rev.	Prüfer	Datum
0	Revision	Massimo P.	16/10/23	-	Angelo D.	16/10/23
		1 werkseuer Lagerant: stehend auf Füßen. Nutzinhalt: 30.000 ltr; Gesamthalt: 31.100 ltr Auftrag: 167 / 23				
Zeichnung		REV. 0	Maßstab: 1:1		Alle Angaben sind in mm angegeben.	