

# Aluminium Druckluftbehälter Schienenfahrzeuge. Aluminium Air Pressure Tanks Railed Vehicles.

## Druckluftbehälter nach EN 286-4

### Air Pressure Tank according EN286-4

SAG Artikelnummer SAG Article Number	Volumen $\emptyset$ Volume $\emptyset$	Maße [mm] Dimensions [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	max Stk./Palette max. Pieces/Pallet*			
	[l] [mm]	L1 L2 L3					
000 206 10 23	10	206	353	211	105	2,2	35
000 206 19 1	19	206	642	485	243	3,7	35
000 246 19 4	19	246	484	319	160	3,7	35
000 246 25 15	25	246	586	421	210	4,4	35
000 246 30 17	30	246	706	541	270	5	35
000 246 40 3	40	246	921	756	456	6,3	35
000 246 60 3	60	246	1356	1191	891	9,1	35
000 276 40 10	40	276	748	573	287	6,1	24
000 276 60 10	60	276	1102	927	300	8,5	24
000 396 60 16	60	396	568	323	161	7,9	12
000 396 80 9	80	396	733	488	244	10	12
000 396 100 11	100	396	905	660	329	11,9	12

Betriebsdruck max. 10 bar

Muffen mit Gewinde G1" am Boden und G3/4" am Mantel

\* Euro-Palette 120x80 mm

Max. working pressure 10 bar

Connections on the endplates are G1"

Connections on the casing are G3/4"

\* Euro-Pallets 120x80 mm