

# Zbiornik BTA firmy SCHÄFER



**Bezpieczne zbiorniki ze stali nierdzewnej  
do przechowywania cieczy**

# Zbiornik BTA

## Zastosowanie

- Przemysł chemiczny/petrochemiczny
- Utylizacja/recykling
- Przemysł spożywczy
- Farby/lakiery
- Budowa instalacji

## Materiał zbiornika

Stal nierdzewna 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

## Grubość ścian

2,0 lub 2,5 mm dla części górnej, blachy płaszczu i dna

## Otwór inspekcyjny

W części górnej DN 400 lub DN 457 z pokrywą przykręcaną śrubami oczkowymi lub pierścieniem mocującym

## Uszczelki

Zgodnie z wymaganiem klienta lub przeznaczeniem

## Paleta transportowa

Stal ocynkowana lub stal nierdzewna, na życzenie także lakierowana (możliwość transportu za pomocą wózka paletowego, żurawia, możliwość sztaplowania)



- Standard IBC
- Zbiornik podgrzewany
- Zbiornik procesowy
- Zbiornik specjalny ze stali nierdzewnej
- Akcesoria/części zamienne

## SCHÄFER WERKE GMBH

Pfannenbergr. 1 · D-57290 Neunkirchen

Tel. +49 (0) 2735/787-596

Fax +49 (0) 2735/787-580

ibc@schaefer-container-systems.de

www.schaefer-container-systems.com

## Wyposażenie

- Zawór bezpieczeństwa (wyrównywanie nadciśnienia najpóźniej przy wartości 0,65 bar) i otwór wentylacyjny w części górnej
- Odpływ z zaworem kulkowym lub klapą odcinającą i alternatywnie zaczepem dla cystern za pomocą szybkozłącza typu Camlock lub poprzez klapę zamykającą
- Rama umożliwiająca sztaplowanie co najmniej 5 zbiorników

## Dopuszczenie

Jako opakowanie metalowe IBC dużych rozmiarów, kodowanie 31A, dla transportu lądowego i morskiego płynnych substancji niebezpiecznych grupy opakowań II i III, maks. gęstość cieczy 2,1 kg/l / 1,5 kg/l. Sposób budowy spełnia wymagania kontrolne dla IBC w zakresie transportu towarów niebezpiecznych zgodnie z następującymi przepisami międzynarodowymi:

- Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowego transportu towarów niebezpiecznych po drogach publicznych (ADR)
- rozporządzenie w sprawie międzynarodowego transportu kolejowego towarów niebezpiecznych (RID)
- Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych IMDG (IMDG Code)
- Zalecenia ONZ dotyczące transportu towarów niebezpiecznych (UN)

## Wariant specjalny

- Mieszadło

## Wymiary

Wymiar podstawowy 1.215 x 1.015 mm, alternatywnie 1.200 x 1.000 mm

Typ	Pojemność (l)	Wysokość (mm)
BTA 500 <sup>1)</sup>	500	1.080
BTA 600 <sup>1)</sup>	600	1.150
BTA 700 <sup>1)</sup>	700	1.250
BTA 800 <sup>1)</sup>	800	1.350
BTA 900 <sup>1)</sup>	900	1.450
BTA 1000 <sup>1)</sup>	1.000	1.550
BTA 1100 <sup>2)</sup>	1.130	1.650
BTA 1250 <sup>2)</sup>	1.280	1.800
BTA 1500 <sup>2)</sup>	1.530	2.050

<sup>1)</sup> Maks. gęstość cieczy 2,1 kg/l

<sup>2)</sup> Maks. gęstość cieczy 1,5 kg/l