



## PRZEMYSŁ CHEMICZNY

# Krok naprzód z logistyką IBC\* HOYER

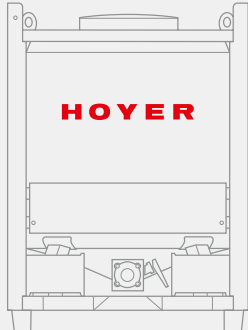
Kontenery IBC (Intermediate Bulk Containers) są idealną alternatywą pomiędzy beczkami a cysternami do transportu produktów płynnych. Dzięki ogólnoświatowej sieci, kompleksowym systemom komunikacji, wydajnej infrastrukturze i know-how naszych ekspertów, tączymy dla Państwa wszystkie usługi związane z IBC. Produkty wrażliwe wymagają wykwalifikowanej i kompleksowej obsługi. Skorzystaj z naszego wieloletniego doświadczenia w branży i wybierz kompletny pakiet logistyczny od jednego dostawcy. Oferujemy Państwu:

- Wynajem
- Logistykę transportu
- Fleetmanagement
- Konserwację i naprawę
- Czyszczenie
- Depot-Serwis
- Napętnianie i przechowywanie

HOYER przygotowuje dla Państwa indywidualny pakiet usług – dotyczący naszych lub Państwa własnych IBC. Skontaktuj się z nami i pozwól naszym ekspertom doradzić Państwu bez zobowiązań.

\* DPPL duży pojemnik do przewozu ładunków luzem

# dla przemysłu chemicznego



**Typ 400 – specjalny IBC**

Specjalnie zaprojektowany dla wysokich wymagań przemysłu farb i lakierów.

Wyposażony w wąż 457 mm z mocowaniem za pomocą pierścienia zaciskowego. Na dolnym wylocie ze złączem Kamlock DN 80.

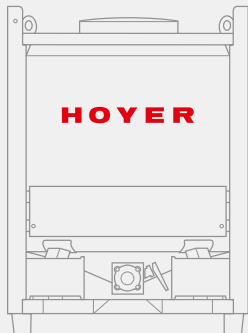
Dostępny o pojemności 1000 litrów.



**Typ 460 – Aseptyczny IBC**

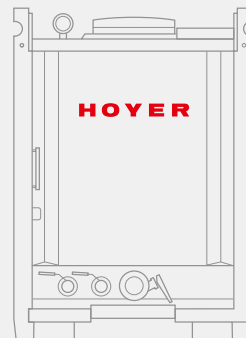
Pojemniki aseptyczne do transportu lub przechowywania płynnych produktów farmaceutycznych i kosmetyków o niskiej zawartości drobnoustrojów.

Dostępny w wersji 500 litrów, 800 litrów i 1.000 litrów. Wszystkie typy z pierścieniem zaciskowym. Na życzenie dostępne z dopuszczeniem do przewozu towarów niebezpiecznych.



**Typ 410 – standardowy zbiornik IBC**

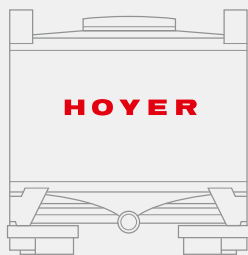
Cylindryczny zbiornik ze stali nierdzewnej o pojemności 1 000 litrów z zakręcanym wężem o średnicy 400 mm. Wylot dolny z różnymi złączkami do podłączenia węża. Przeznaczony głównie do smarów, rozpuszczalników i innych produktów.



**Typ 434 / 436 – Elektrycznie i parowo**

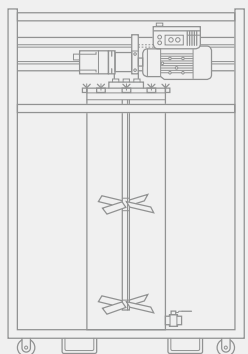
**Elektrycznie ogrzewany i izolowany IBC (typ 434).** Elektryczne ogrzewanie i izolacja o mocy 2.000 W, temperatura do 120 °C. IBC z ogrzewaniem parowym (typ 436).

Delikatne ogrzewanie materiału, temperatura do 150 °C, ciśnienie do 6 bar. Oba typy dostępne o pojemnościach 1000 litrów z zakręcanym wężem. Przeznaczone do cieczy o regulowanej temperaturze, takich jak parafiny, kleje, poliole i alkohole tłuszczowe.



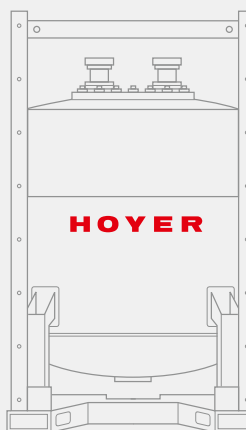
**Typ 424 – Meter CUBE**

W przeciwieństwie do typu 410 konstrukcja IBC w formie sześciangu. Dzięki płaskiej konstrukcji stanowi praktyczną alternatywę dla plastikowych pojemników IBC. Dostępny o pojemności 1000 litrów.



**Typ 471 / 472 – Mieszadło do IBC**

Dostępne jako wyposażenie dodatkowe do typów 410 i 434. Dwa śmigła łopatkowe zapobiegają sedymentacji produktu i zapewniają równomierną temperaturę w IBC. Mocowanie do wężu IBC. Dostarczane w zabezpieczonych, stałych i zamkniętych tubach transportowych.



**UN T14 / T22 – zbiornik ciśnieniowy**

Zbiornik ciśnieniowy o pojemności 1100 litrów, specjalnie zaprojektowany do transportu towarów niebezpiecznych z grup pakowania I i II w warunkach ciśnieniowych (np. w warunkach obojętnych z użyciem azotu lub helu).

Indywidualne zastosowanie do różnych substancji, takich jak silany, DMS i aminy. Wyposażone w wysokiej jakości armaturę, ciśnienie robocze do 4 lub 6,66 bar.

Zatwierdzenia między innymi: UN T14, ADR / RID L10DH i UN T22, ADR / RID L21DH. Wszelkierne konfiguracje.