

WERIT - Packmittel – Spezifikation

205-BA2A0TB0

Kurztext:

Kombinations- IBC 1.000 l Standard mit PE-Palette,
Deckel NW 150, Auslaufventil NW 50 fest, EPDM - Dichtung

Technische Daten:

Abmessungen in mm: Außenlänge 1.200,0 + 5,0 / - 5,0
Außenbreite 1.000,0 + 5,0 / - 5,0
Außenhöhe 1.175,0 + 5,0 / - 5,0

Gesamtgewicht in kg: ca. 65,0

Nennvolumen in l: 1.000

Überlauf – Volumen in l: 1.060

Werkstoffe / Materialien / Technische Anforderungen:

Innenbehälter: - PE - HD (Polyethylen hochmolekular) transparent
- UV - stabilisiert
- Gewicht in kg: 14,5

Einfüllöffnung: - Domstutzen NW 150 / S 160 x 7 mm Außengewinde
- Plombierbarer Schraubdeckel NW 150 mit S 160 x 7 Innengewinde (PE-HD),
schwarz
- EPDM – Moosgummidichtung 445 x 7 mm

Auslauf: - Öffnung NW 50 mm
- Auslaufventil NW 50 mit S 60 x 6 Außengewinde
- Ventiltellerdichtung aus EPDM, O - Ring 38 x 7
- Ventilgriff aus PE-HD (Farbe: rot bei EPDM - Dichtung)
- Ventilgriffdichtung aus EPDM, O - Ring 18 x 3
- Sicherungsstift
- Alu - Platine (Verbund aus Alu / PE)
- plombierbare Schraubkappe (PE-HD) mit S 60 x 6 Innengewinde, NW 50,
schwarz
- Schraubkappendichtung aus Alveolit, Flachdichtung 54,6 x 46,2 x 6,0 +/- 15%


WERIT

Auslaufzubehör: - Auslaufbogen NW 50 mit S 60 x 6 Innengewinde, S 60 x 6 Außengewinde, im Ventilbereich am Container befestigt
- Verplombung der Schraubkappe mit dem Auslaufventil

Rohrrahmen: - Horizontale und vertikale Stahlrohre verschweißt, rechteckige Stahlrohrrahmenbox auf Palette verschraubt mit beidseitig verzinkten Schellen und Schrauben
- Kreuzverband aus Stahlrohr, Rohrabmessungen 18 x 1 mm beidseitig verzinkt, am oberen, horizontal umlaufenden Rohrprofil verschraubt mit beidseitig verzinkten Schellen und Schrauben
- Gewicht in kg: 24,4

Kennzeichnung: - Beschriftungsschild, Abmessung 722 x 350 mm, beidseitig verzinkt, an rechteckiger Stahlrohrrahmenbox (Rohrrahmen) verschraubt
- Gewicht in kg: 1,1

Palette: - PE-Palette 1.200 x 1.000 mm, 4-Wege-Palette
Gewicht in kg: 16,0

Anlieferung:

LKW: - Lose, bei Verladung PE - Behälter innen frei von Verunreinigungen, füllbereit