



Datenblatt

VARIBOX® FC 1000

VARIBOX® FC 800

Material Innenbehälter
 Material Außenbehälter
 Material Haube
 Material Palette
 Transport Menge
 Schraubdeckel
 Belüfter
 Entlüfter
 Standard Farben
 Bruttovolumen
 Nennvolumen
 Breite
 Länge
 Höhe
 Nettohöhe (gestapelt)
 Höhe Einfüllöffnung
 Stapelhöhe
 Stapellast
 Gewicht
 Vorbereitet für Tauchrohre von:

Polyethylen (LLDPE), recyclebar
 Polyethylen (LLDPE), mit Stahlverstärkung, recyclebar
 Polyethylen (LLDPE), recyclebar
 Recyceltes Polyethylen (LLDPE), recyclebar
 52 je LKW
 150 mm; EPDM Dichtung
 120 l/min; in 150 mm Schraubdeckel
 80l/h @ Delta P 12 mbar: in 150 mm Schraubdeckel
 Hellblau oder Naturell; Palette Schwarz
 1025 L
 1010 L
 1000 mm
 1200 mm
 1325 mm
 1310 mm
 1290 mm
 2635 mm
 2080 kg
 122 kg
 850 L
 835 L
 1000 mm
 1200 mm
 1160 mm
 1145 mm
 1125 mm
 2305 mm
 1700 kg
 111 kg
 Safeline Performance; AS QC; Micromatic (C)DV; Colder DQ Pro

Optional

Viton Dichtungen
 Ohne Entlüfter
 Tauchrohre mit Schnellkupplungsanschluß Safeline Performance (20 l/min)
 Tauchrohre und Rücklauf mit Schnellkupplungsanschluß Colder NS4 (0,9 l/min)
 Vormelder oder Leermelder und/oder Vollmelder
 Andere verfügbare Farben: dunkelblau, rot, orange, gelb oder grün

Zulassungen

DIBt-Zulassung
 UN-Zulassung

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z-40.21-534
 UN 31HH1/Y/**--/NL/TCPI-
 PROMENS3-140531/3750/2028
 UN 31HH1/Y/**--/NL/TCPI-
 PROMENS3-140531/3060/1700

Datenblatt

Maximale Dichte

Prüfdruck

Wasser	1900 kg/m ³	110 kPa
Netzmittellösung	1600 kg/m ³	110 kPa
N-Butylacetat / mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung	1600 kg/m ³	110 kPa
Kohlenwasserstoffgemisch (White Spirit)	1600 kg/m ³	110 kPa
Essigsäure	1600 kg/m ³	110 kPa
Salpetersäure 55%	1600 kg/m ³	110 kPa
Salpetersäure 62% (max. 2 Jahre)	1400 kg/m ³	110 kPa
Originalflüssigkeit: Sopuroxid 15* (enthält 15 % Peressigsäure)	1200 kg/m ³	100 kPa

*Handelsbezeichnung der Firma SOPURA, Rue de Trazegnies 199, 6180 Courcelles, België