IBC-Container, rekonditioniert - Gefahrgut

Mit der Prüfung und Zertifizierung dieser IBC wird die hohe Qualität dokumentiert, die heute im Rahmen der Rekonditionierung erzielt wird. Sie erhalten somit die geforderte Sicherheit beim Transport, in Verbindung mit einem ressourcen-sparend hergestellten Behälter.



Volumen [I]	1000										
Maße außen L x B x H [mm]	1200 x 1000 x 1160										
Dichte max [kg/l]	1,6										
Einfüllöffnung	DN 150	DN 225	DN 150	DN 150	DN 225	DN 150	DN 150	DN 225	DN 150	DN 150	DN 225
Auslauföffnung	DN 80	DN 50	DN 50	DN 80	DN 50	DN 50	DN 80	DN 50	DN 50	DN 80	DN 50
Palette	Holz	Holz	PE	PE	PE	Stahlrahmen	Stahlrahmen	Stahlrahmen	Stahlkufe	Stahlkufe	Stahlkufe
UN-Zulassung	31HA1/Y//100										
Bestellnummer	266-191-JC	266-192-JC	266-193-JC	266-194-JC	266-195-JC	266-196-JC	266-197-JC	266-198-JC	266-199-JC	266-200-JC	266-201-JC

IBC-Container, rekonditioniert - Gefahrgut und UV-Schutz



Sicherheit bei Transport, Produktschutz und Nachhaltigkeit -Wählen Sie hier Ihren ressourcen-sparend hergestellt IBC, verbunden mit einer vollwertigen UN-Zulassung. Zusätzlich verfügen diese IBC über einen optimierten UV-Schutz, für die Nutzung mit lichtsensitive Füllmedien.

Volumen [l]	1000										
Maße außen L x B x H [mm]	1200 x 1000 x 1160										
Dichte max [kg/l]	1,6										
Einfüllöffnung	DN 225	DN 150	DN 225	DN 225	DN 150	DN 225	DN 225				
Auslauföffnung	DN 80	DN 80	DN 50	DN 80	DN 50	DN 50	DN 80				
Palette	Holz	PE	PE	PE	Stahlkufe	Stahlkufe	Stahlkufe				
UN-Zulassung	31HA1/Y//100										
Bestellnummer	266-202-JC	266-203-JC	266-204-JC	266-205-JC	266-206-JC	266-207-JC	266-208-JC				