



IBC CONTAINERS

300 liter / 600 liter



- ✓ Intermediate Bulk Containers voor opslag en vervoer van verschillende vloeistoffen
- ✓ Transparante HDPE binnenblaas met deksel bovenaan en geïntegreerde uitlooparmatuur + vlinderklep onderaan
- ✓ Ommanteld met stevige verzinkte buisconstructie
- ✓ Bevestigd op zwarte kunststof pallet - Perfect stapelbaar
- ✓ Vaste uitlooparmatuur voorzien van een te verwijderen aluminium seal (originaliteitsgarantie) en verzegelbare dop
- ✓ Uiterst hygiënische constructie - groot etikettenschild
- ✓ IBC-0320 met DAE en CDS Quick Connect, voor een veilig "AdBlue®" transport



UN

Art. nr. IBC-0340 (CT300S)

IBC container 300L - UN

Volume	300 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 800 x B 600 x H 1040 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	UN 31 HA1/Y/D/BAM
Gewicht	38 kg
Kleur	naturel
Verpakking	4 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet



AdBlue®

Art. nr. IBC-0320 (CT300-ADBLUE)

IBC container 300L - Niet UN - AdBlue®

Volume	300 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 800 x B 600 x H 1040 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	niet UN
Gewicht	38 kg
Kleur	naturel
Verpakking	4 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet met CDS Quick Connect



Art. nr. IBC-0600 (CT600)

IBC container 600L - Niet UN

Volume	600 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 800 x H 1013 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	niet UN
Gewicht	47 kg
Kleur	naturel
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet



IBC CONTAINERS

1000 liter - niet UN-gekeurd



- ✓ Intermediate Bulk Containers voor opslag en vervoer van verschillende vloeistoffen
- ✓ Transparante HDPE binnenblaas met deksel bovenaan en geïntegreerde uitlooparmatuur + vlinderklep onderaan
- ✓ Ommanteld met stevige verzinkte buisconstructie
- ✓ Bevestigd op zwarte kunststof pallet of houten pallet - Perfect stapelbaar
- ✓ Vaste uitlooparmatuur voorzien van een te verwijderen aluminium seal (originaliteitsgarantie) en verzegelbare dop
- ✓ Uiterst hygiënische constructie - groot etikettenschild
- ✓ **IBC-1020 speciaal ontworpen voor het veilig transporteren van AdBlue®**
- ✓ IBC-1060 met zwarte UV-bestendige binnenblaas



Art. nr. IBC-1000 (CT1000)

IBC container 1060L - Niet UN

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	niet UN
Gewicht	58 kg
Kleur	naturel
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet



Art. nr. IBC-1010 (CT100-225)

IBC container 1060L - Niet UN

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S240x12 (NW225)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	niet UN
Gewicht	58 kg
Kleur	naturel
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet



Art. nr. IBC-1030 (CT1000E)

IBC container 1060L - Niet UN

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	niet UN
Gewicht	63 kg
Kleur	naturel
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op houten pallet



AdBlue®

Art. nr. IBC-1020 (CT1000-ADBLUE)

IBC container 1060L - Niet UN - AdBlue®

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	niet UN
Gewicht	58 kg
Kleur	naturel
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet met CDS Quick Connect



UV

Art. nr. IBC-1060

Zwarte IBC container 1060L - Niet UN

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S240x12 (NW225)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	niet UN
Gewicht	56 kg
Kleur	zwart
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet



**Kunststof lekbakken voor IBC's
zie p. 183**



IBC CONTAINERS

1000 liter - UN-gekeurd



- ✓ Intermediate Bulk Containers voor opslag en vervoer van verschillende vloeistoffen
- ✓ Transparante HDPE binnenblaas met deksel bovenaan en geïntegreerde of verwisselbare uitlooparmatuur + vlinderklep onderaan
- ✓ Ommanteld met stevige verzinkte buisconstructie
- ✓ Bevestigd op zwarte kunststof pallet - Perfect stapelbaar
- ✓ Vaste of verwisselbare uitlooparmatuur voorzien van een te verwijderen aluminium seal (originaliteitsgarantie) en verzegelbare dop
- ✓ **Uiterst hygiënische constructie - groot etikettenschild**
- ✓ IBC-1070 met zwarte UV-bestendige binnenblaas

UN



Art. nr. IBC-1040 (CT1000S)

IBC container 1060L - UN

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	UN 31 HA1/Y1,9
Gewicht	60 kg
Kleur	naturel
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet



Art. nr. IBC-1050 (CT1000S-DPV)

IBC container 1060L met verwisselbare kraan - UN

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S160x7 (NW150)
Ø uitloop	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	UN 31 HA1/Y1,9
Gewicht	60 kg
Kleur	naturel
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet



Art. nr. IBC-1070

Zwarte IBC container 1060L - UN

Volume	1060 liter (topvol)
Uitw. afm.	L 1200 x B 1000 x H 1163 mm
Ø vulopening	S240x12 (NW225)
Ø uitloop (vast)	S60x6 (NW50) (pcp dichting)
Materie	HDPE + METL
UN-keuringsniv.	UN 31 HA1/Y1,9
Gewicht	58 kg
Kleur	zwart
Verpakking	2 st/pallet
Uitvoering	op PE pallet

UV

Kunststof lekbakken voor IBC's
zie p. 183

Toebehoren in HDPE

Art. nr.	Omschrijving
1. IBC-9000 (CTS606D)	Schroefdoop voor uitloop S60x6 (NW50)
2. IBC-9001 (CTS1607D)	Schroefdoop vulopening S160x7 (NW150)
3. IBC-9002 (CTS24012D)	Schroefdoop vulopening S240x12 (NW225)
4. IBC-9003 (CTS606I1)	Adapter uitloop naar inwendig 1" BSP
5. IBC-9004 (CTS606I2)	Adapter uitloop naar inwendig 2" BSP
6. IBC-9005 (CTS606G12)	Adapter uitloop naar Gardena® type 1/2
7. IBC-9006 (CTPV-S606)	Verwisselbare kraan voor IBC-1050

