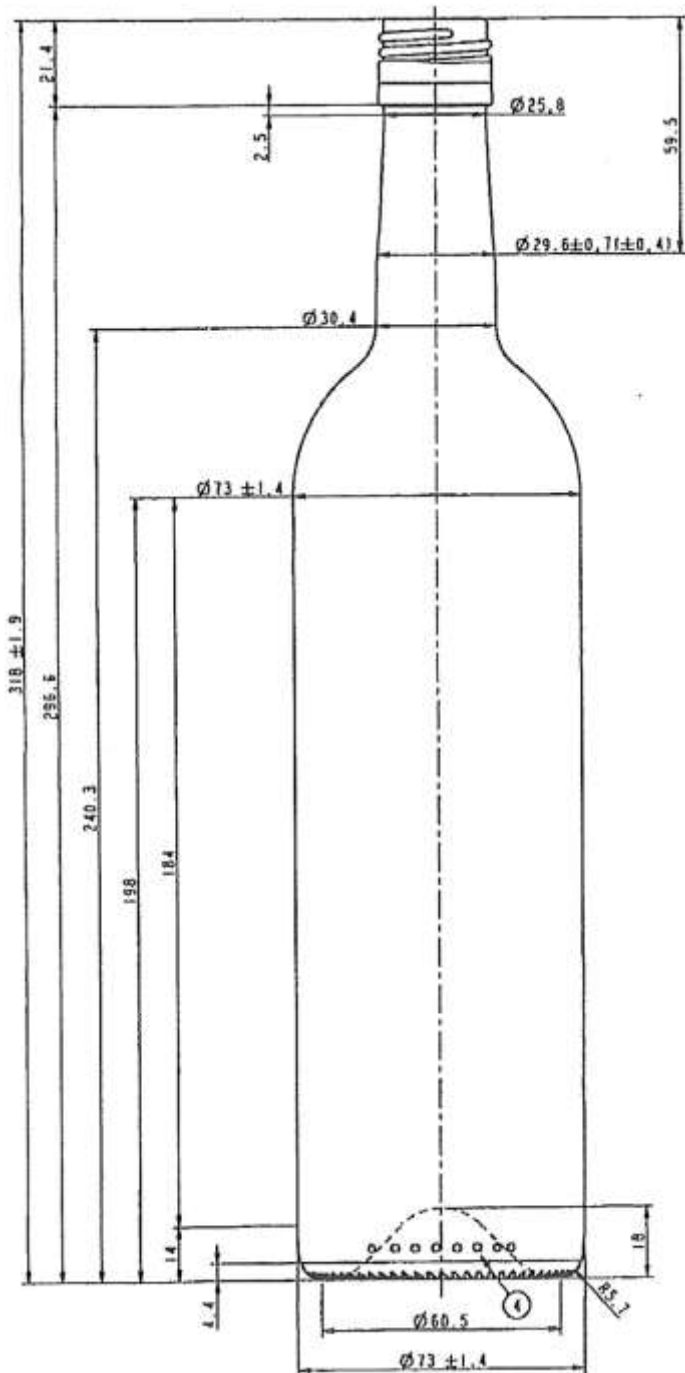


BORDEAUX GUTSWEIN BVS

0,75 l



Čirá



Uvag

Název:	Bordeaux Gutswein BVS
Objem:	0,75 l
Hmotnost láhve:	490 g
Barva:	čirá, uvag

Pure Performance
Packaging

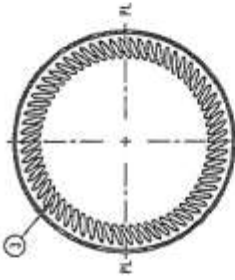
HAPE - RECYCLABLE - SUSTAINABLE

O-I GLASSPACK GmbH & Co. KG

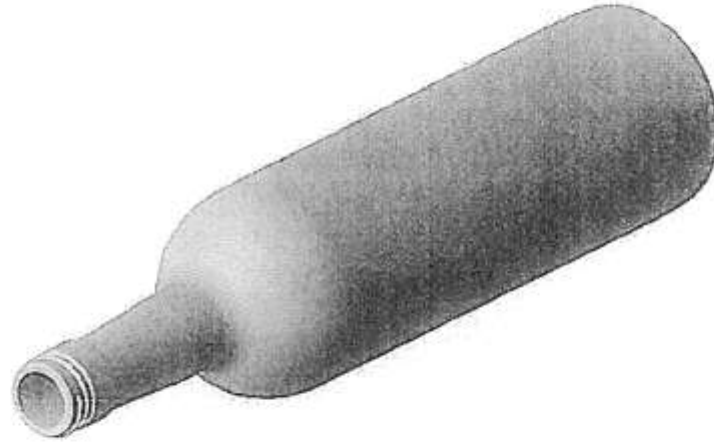
Industriepark 718
43297 Dorsheim, Germany
Tel. +49 021 15320-0
+49 021 15320-4

CONTAINER & MOLD ENGINEERING

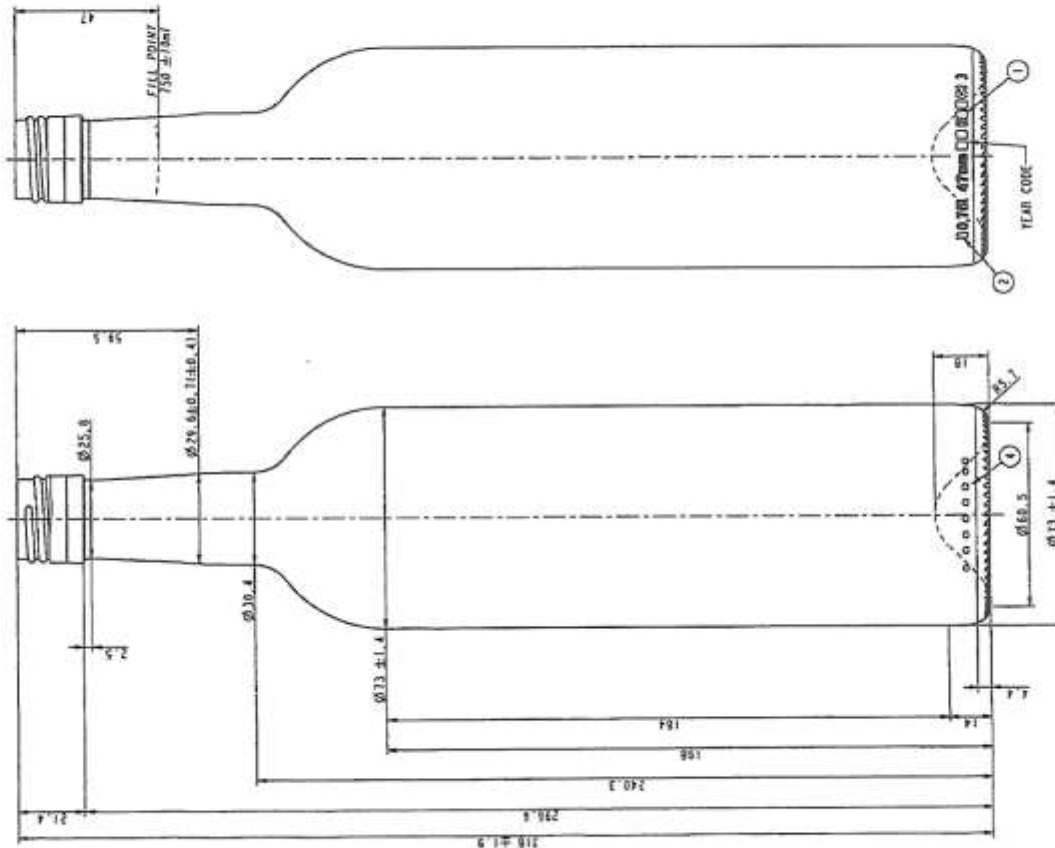
EUROPE



NOTES:
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF O-I AND
IS NOT TO BE REPRODUCED OR COPIED
WITHOUT O-I'S WRITTEN AUTHORISATION.
ONLY TOLERANCES DIMENSIONS ARE GUARANTEED
MANUFACTURING MARKINGS SHOWN ARE FOR ILLUSTRATIVE
PURPOSES ONLY. ACTUAL MARKINGS ON CONTAINER
MAY DIFFER, DEPENDING ON LOCAL LEGISLATION.



CONTAINER VOLUME 1.4 dl	TOTAL AREA 1.4 m ²
MAX. INTRINSIC VISCOSITY 1.5 dl	WEIGHED CONTAINER 16.0
PERISH DATE NUMBER 4628	PERISH DATE 2024.06.30.3
MINIMUM THROUGH HOLE 1.5 mm	MAX. TELLER SIZE # 15.5
CONTAINER OVERFLOW CAPACITY (BSP/PL)	CONTAINER WEIGHT 435g APPROX.
76.5ml APPROX.	FRESH CAPACITY 16.76, 16.51, 15.91, 15.31, 14.71, 14.11g
CONTAINER RATED CAPACITY (BLL/POINT)	MAX. GAS VOLUME 10.716 l
350ml 3 10ml	PROCESS RETRACTABLE NO
	DESIGN REF.
Various 0,75l Bordeauxflasche	
ESTIMATED DATE 01.01.2024	CHECKED DATE 21.06.2024
CREATING NUMBER 0800449	MODULE NUMBER 0180660



1 - THROAT
2 - NECK
3 - BODY
4 - BODY
SCALE 1:1

INSERT: No

FRESH DESCRIPTION: Deep UV5 Finish for still wine



KARTA JAKOSTI - QUALITY CARD

Výrobek / Product:

Láhev na víno / Wine bottle

75 cl BD GUTSWEIN BVS

Výkres výrobku č./ Drawing product No.:

090449

Ústí - typ / Finish - Type: 30 GME 30 13 H218

Ústí - výkres č./ Drawing No.: 4408

Barva / Colour: Flint / Bezbarvě

Obal / Nevratný / NRET

SAP:

Zarovnaný objem Brimfull capacity	1 lahev (ml)	765.0 (±10ml) X = 765.0 (±3.5ml)	min. 755.0 min. 761.5	max. 775.0 max. 768.5
--------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Jmenovitý objem Nominal capacity	1 lahev (ml)	750.0 (±10ml) X = 750.0 (±3.5ml)	min. 740.0 min. 746.5	max. 760.0 max. 753.5
-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Rozměry ústí a hrdla / Finish diameter

Vnitřní průměr ústí Internal finish diameter	(mm)	20.0	min. 19.0	max. 20.5
(C.E.T.I.E. GME 30.13-5/11)				

Vnitřní průměr hrdla - průnik Bore diameter	(mm)	-	min. 17.5	max. -
--	------	---	-----------	--------

Vnější průměr hrdla Neck outside diameter	(mm)	29.6	min. 28.9	max. 30.3
59.5 mm od dosedací plochy ústí				

Průměr uzavíracího kroužku Locking ring diameter	(mm)	26.1	min. 25.8	max. 26.4
---	------	------	-----------	-----------

Průměr zesilovacího kroužku Bead diameter	(mm)	28.3 / 28.9	min. 28.0 / 28.6	max. 28.6 / 29.2
--	------	-------------	------------------	------------------

Průměr přes závit ústí Thread finish diameter	(mm)	28.3	min. 28.0	max. 28.6
--	------	------	-----------	-----------

Výška ústí Height finish	(mm)	21.4	min. 21.2	max. 21.6
-----------------------------	------	------	-----------	-----------

Rozměry těla / Body diameter

Průměr těla Body diameter -	(mm)	73.0	min. 71.6	max. 74.4
--------------------------------	------	------	-----------	-----------

Výška Height	(mm)	318.0	min. 316.1	max. 319.9
-----------------	------	-------	------------	------------

Teplý postřik / Hot end coating / TC - 100

Tloušťka pokovení ústí Hot end coating thickness - finish	(CTU)	0	min. -	max. 15
--	-------	---	--------	---------

Tloušťka pokovení v těle Hot end coating thickness - body	(CTU)	35	min. 30	max. 50
--	-------	----	---------	---------

Studený postřik / Cold end coating / Tegologies RP 40 LT

Lubricita těla / hrdla Cold end coating - slip angle	(úhel / deg)	14°	min. 12°	max. 17°
---	--------------	-----	----------	----------

Speciální požadavky / Special Requirements

Vypracoval / Done by: Witold Dima	Proskoumal / Checked by: Stanislav Pátek	Schválil / Approved by: Radot RH: Pavel Hrubec
Datum: 25.12.2012	Datum: 11.2.2013	Datum:



O-I Manufacturing
Czech Republic, s.r.o.
Rostk 94, 417 03 Drahčovice
okres Třebíč
www.o-i.com

Schválil klient / Approved by Customer
Datum:

Hmotnost Weight	(g)	~ 490	min. -	max. -
--------------------	-----	-------	--------	--------

Hladina plnění Filling level	(mm)	47,0
---------------------------------	------	------

Rozměry / dimensions

Oválné ústí Out of round finish	(mm)	max. 0.48
------------------------------------	------	-----------

Šikmé ústí Cocked finish	(mm)	max. 0.7
-----------------------------	------	----------

Ovalita těla Out of round body	(mm)	max. 2.4
-----------------------------------	------	----------

Nerovinnost dosedací plochy dna Rocky bottom	(mm)	max. 0.5
---	------	----------

Odklon od svislé osy Leaner - 350°	(mm)	max. ± 2.4
---------------------------------------	------	------------

Stabilita - odolnost / Strength

Vnitřní přetlak Internal pressure	(0.7 MPa) (bar)	min. 7
--------------------------------------	--------------------	--------

Vnější náraz Impact strength - dolní dotykový bod	(cca 101.6 cm/s) (IPS)	min. 40
--	---------------------------	---------

Tlak v ose Vertical load	(0.8 MPa) (kg)	min. 400
-----------------------------	-------------------	----------

Pnutí v těle / dně Annealig in body / bottom	(100 nm/cm) (disc)	max. 4
---	-----------------------	--------

Změna teploty Thermal shock	(°C)	min. 50°	~ 70° - 20°
--------------------------------	------	----------	-------------

Tloušťky skloviny / Walls thickness

Tloušťka v dotykové části - Horní Wall thickness - contact area	(mm)	min. 1.3
--	------	----------

Tloušťka v těle / etiketové části Wall thickness	(mm)	min. 1.3
---	------	----------

Tloušťka v dotykové části - Dolní Wall thickness - heel	(mm)	min. 1.3
--	------	----------

Tloušťka v patě u dna Wall thickness	(mm)	min. 1.8
---	------	----------

Tloušťka ve dně Wall thickness - in bottom	(mm)	min. 2.5
---	------	----------

	KARTA JAKOSTI - QUALITY CARD	Láhev na víno / Wine bottle
	V výrobek / Product:	75 cl BD GUTSWEIN BVS

Výkres výrobku č. / Drawing product No 090449	Ústí - typ / Finish - Type: 30 GME 30.13 H218 Ústí - výkres č. / Drawing No: 4408	Barva / Colour Úvaz / Nevratný / NRET	SAP: -----
---	---	---	------------

Zarovnaný objem Brimfull capacity	1 lahev (ml)	765.0 _(±1.0ml)	min.	755.0	max.	775.0
	X =	765.0 _(±3.5ml)	min.	761.5	max.	768.5

Jmenovitý objem Nominal capacity	1 lahev (ml)	750.0 _(±1.0ml)	min.	740.0	max.	760.0
	X =	750.0 _(±3.0ml)	min.	746.5	max.	753.5

Rozměry ústí a hrdla / Finish diameter						
Vnitřní průměr ústí Internal finish diameter	(mm)	20.0	min.	19.0	max.	20.5
(C.E.T.I.E. GME 30.13-6/11)						

Vnitřní průměr hrdla - průnik Bore diameter	(mm)	-	min.	17.5	max.	-
--	------	---	------	------	------	---

Vnější průměr hrdla Neck outside diameter	(mm)	29.6	min.	28.9	max.	30.3
59.5 mm od dosedací plochy ústí						

Průměr uzávěracího kroužku Locking ring diameter	(mm)	26.1	min.	25.8	max.	26.4
---	------	------	------	------	------	------

Průměr zesilovacího kroužku Bead diameter	(mm)	28.3 / 28.9	min.	28.0 / 28.6	max.	28.6 / 29.2
--	------	-------------	------	-------------	------	-------------

Průměr přes závit ústí Thread finish diameter	(mm)	28.3	min.	28.0	max.	28.6
--	------	------	------	------	------	------

Výška ústí Height finish	(mm)	21.4	min.	21.2	max.	21.6
-----------------------------	------	------	------	------	------	------

Rozměry těla / Body diameter						
Průměr těla Body diameter -	(mm)	73.0	min.	71.6	max.	74.4

Výška Height	(mm)	318.0	min.	316.1	max.	319.9
-----------------	------	-------	------	-------	------	-------

Teplý potřik / Hot end coating thickness / TC - 100						
Tloušťka pokovení ústí Hot end coating thickness - finish	(CTU)	0	min.	-	max.	15
Tloušťka pokovení v těle Hot end coating thickness - body	(CTU)	35	min.	30	max.	50

Studený potřik / Cold end coating / Tegoglas RP 40 LT						
Lubricita těla / hrdla Cold end coating - slip angle	(úhel / deg)	14°	min.	12°	max.	17°

Speciální požadavky / Special Requirements						

Stabilita - odolnost / Strength						
Vnitřní přetlak Internal pressure	(0.7 MPa) (bar)	7	min.			
Vnější náraz Impact strength - dolní dotykový bod	(cca 101.6 cm/s) (JFS)	40	min.			
Tlak v ose Vertical load	(0.8 MPa) (kg)	400	min.			
Pnutí v těle / dně Annealng in body / bottom	(100 nm/cm) (discs)	4	max.			

Stabilita - odolnost / Strength						
Vnitřní přetlak Internal pressure	(0.7 MPa) (bar)	7	min.			
Vnější náraz Impact strength - dolní dotykový bod	(cca 101.6 cm/s) (JFS)	40	min.			
Tlak v ose Vertical load	(0.8 MPa) (kg)	400	min.			
Pnutí v těle / dně Annealng in body / bottom	(100 nm/cm) (discs)	4	max.			

Změna teploty / Thermal shock						
Změna teploty Thermal shock	(°C)	50°	min.	70°	max.	20°

Tloušťky skloviny / Walls thickness						
Tloušťka v dotykové části - Horní Wall thickness - contact area	(mm)	1.3	min.			
Tloušťka v těle / etiketové části Wall thickness	(mm)	1.3	min.			
Tloušťka v dotykové části - Dolní Wall thickness - heel	(mm)	1.3	min.			
Tloušťka v patě u dna Wall thickness	(mm)	1.8	min.			
Tloušťka ve dně Wall thickness - in bottom	(mm)	2.5	min.			

Výpracoval / Done by: Mikolaj Zima	Přezkoumal / Checked by: Ing. Eva Balažová	Schválil / Approved by: Radovan N.; Ing. Udo Kraft
Datum: 6.2.2013	Datum:	Datum:



D-I Manufacturing
Czech Republic, s.r.o.
Ruská 34, 417 03 Dubí
okres Třebíč
www.d-i.com

Schválil klient / Approved by Customer:	
Datum:	