



## TEKNİK ÖZELLİKLER

### TAPA İLAVELİ ÇEMBER KAPAKLI VARİL

**STANDARTLAR** : TS EN ISO 15750-1

**EBATLAR** : İlgili teknik resimde mevcuttur.

Hacim	Gövde		Kapaklar		Ağırlık	UN Onayı (Opsiyonel)
	Kalınlık	Tolerans	Kalınlık	Tolerans		
216,5 Lt.	0,70 mm.	± 0,06 mm.	0,80 mm.	± 0,07 mm.	13,9 Kg.	--
216,5 Lt.	0,70 mm.	± 0,06 mm.	0,90 mm.	± 0,08 mm.	14,4 Kg.	--
216,5 Lt.	0,70 mm.	± 0,06 mm.	1,00 mm.	± 0,08 mm.	15,0 Kg.	--
216,5 Lt.	0,80 mm.	± 0,06 mm.	0,80 mm.	± 0,07 mm.	15,2 Kg. 15,3 Kg. 16,6 Kg.	-- 1A2/Y1.2/120 1A2/X300/S
216,5 Lt.	0,80 mm.	± 0,06 mm.	0,90 mm.	± 0,08 mm.	15,7 Kg. 15,8 Kg.	-- 1A2/X300/S
216,5 Lt.	0,80 mm.	± 0,06 mm.	1,00 mm.	± 0,08 mm.	16,2 Kg. 16,3 Kg. 17,6 Kg.	-- 1A2/Y1.2/120 1A2/X300/S
216,5 Lt.	0,90 mm.	± 0,07 mm.	0,90 mm.	± 0,08 mm.	17,0 Kg. 18,4 Kg.	-- 1A2/Y1.4/120
216,5 Lt.	0,90 mm.	± 0,07 mm.	1,00 mm.	± 0,08 mm.	17,5 Kg. 18,9 Kg.	-- 1A2/Y1.5/120
216,5 Lt.	1,00 mm.	± 0,07 mm.	1,00 mm.	± 0,08 mm.	18,8 Kg. 20,2 Kg.	-- 1A2/Y1.5/120
216,5 Lt.	1,00 mm.	± 0,07 mm.	1,20 mm.	± 0,08 mm.	19,9 Kg.	--
216,5 Lt.	1,20 mm.	± 0,08 mm.	1,20 mm.	± 0,08 mm.	22,5 Kg.	--
216,5 Lt.	1,30 mm.	± 0,08 mm.	1,30 mm.	± 0,08 mm.	24,3 Kg.	--

#### Malzeme ve İmalat Özellikleri:

Gövde elektrik dikiş kaynak ile kaynak edilir. Gövde üzerinde 2 adet yuvarlama fitili bulunur. Gövde ile alt kapak 7 kat yuvarlak kenet teknolojisi ile kenetlenir ve kenet bölgesine sızdırmazlık macunu tatbik edilir. Üst kapak varile, araya elastik conta konularak çember ile sıkılır. Üst kapakta ilave 2" ve ¾" tapa bulunur.

Ondüleli tiplerde, yuvarlama fitilleri ile alt ve üst kenetler arasında 3'er adet mukavemet ondülesi bulunur.

**Sac** : DKP Sac (Soğuk Haddelenmiş, EN 10130 ve EN 10131)

**Çember** : HDG (Galvanizli) Sac'dan imal edilmiş pim ile mühürlenebilen mekanizmalı çember. (Opsiyonel olarak civatalı çember olabilir.)

**Kapaklar** : 2" ve ¾" flanş, tapa ve mühür zarf takımı. (TS EN ISO 15750-3)

**Dış Boya** : Varil dış yüzeyi müşteri talebine uygun olarak istenen renkte fırın kurumalı boya ile kaplanır.

Boya parlaklığı : 60 Gloss (Glossmetre 60°) min.

Gövde boya kaplama kalınlığı : 18 mikron min.

Kapak boya kaplama kalınlığı : 25 mikron min.

**İç Lak (Opsiyonel)** : Varil içi yüzeyi gıdaya uygun epoksi fenolik lak ile kaplanır.

Kaplama kalınlığı : 7 mikron min.



#### İZVAR AMBALAJ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Merkez : Acarlar İş Merkezi F-Blok K3 No 10 Kavacık 34805, Beykoz İstanbul

Tel: ++ 90 216 6802080

Faks: ++ 90 216 6802090

Fabrika : Tavşantepe Sk. No 74

Pelitli 41490,

Gebze Kocaeli

Tel: ++ 90 262 7510220

Faks: ++ 90 262 7510221

[www.izvar.com](http://www.izvar.com)





- İşaretleme** : Varil yan yüzeyinin altına ink jet sistemiyle üretim tarihi ve üretici ismi kodlanır. Ayrıca istenen ilave işaretleme serigrafi yöntemi ile gövde ve üst kapak üzerine yapılabilir.
- Testler** : Variller imalat aşamasında ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi kapsamında proses ve son ürün aşamasında gerekli testlere tabi tutulurlar. Tüm variller %100 sızdırmazlık testine tabi tutulurlar. Yapılan tüm deneylere ait neticeler kalite raporları ile müşteriye bildirilir.



**İZVAR AMBALAJ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
Merkez : Acarlar İş Merkezi F-Blok K3 No 10 Kavacık 34805, Beykoz İstanbul  
Tel: ++ 90 216 6802080 Faks: ++ 90 216 6802090  
Fabrika : Tavşantepe Sk. No 74 Pelitli 41490, Gebze Kocaeli  
Tel: ++ 90 262 7510220 Faks: ++ 90 262 7510221

[www.izvar.com](http://www.izvar.com)

