





ÜRÜN	ÜRÜN KODU	STANDART	TİP	DELİK ÇAPI	AKIŞ ORANI	AKIŞ SÜRESİ
	V20102 V20104 V20106 V20108	DIN53211	DIN	2 mm 4 mm 6 mm 8 mm	15-30cSt 112-685cSt 550-1500cSt 1200-3000cSt	25-150secs
	V30102 V30104 V30106 V30108	DIN53211 KULPLU	DIN SAPLI	2 mm 4 mm 6 mm 8 mm	15-30cSt 112-685cSt 550-1500cSt 1200-3000cSt	25-150secs
	V40103 V40104 V40105 V40106 V40108	ISO2431 ASTM D5125	ISO	3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm	7-42cSt 35-135cSt 91-325cSt 188-684cSt 600-2000cSt	30-100secs
	V50102 V50104 V50106 V50108	NF T30-014	AFNOR	2.5 mm 4 mm 6 mm 8 mm	5-140 cSt 50-1100 cSt 510-5100 cSt 700-11500cSt	30-100secs
	V60121 V60128 V60134 V60141 V60158	ASTM D1200	FORD	2.1 mm 2.8 mm 3.4 mm 4.1 mm 5.8 mm	10 - 35cSt 25 - 120cSt 49 - 220cSt 70 - 370cSt 200 - 1200cSt	55-100 secs 40-100 secs 30-100 secs 30-100 secs 30-100 secs
	V70238 V70317 V70397 V70476 V70714	BS3900 (1971)	BS	2.38 mm 3.17 mm 3.97 mm 4.76 mm 7.14 mm	38 - 71cSt 38 - 147cSt 71 - 455cSt 299 - 781cSt 781 - 1650cSt	30 - 300 secs
	V80020 V80027 V80038 V80043 V80053	ASTM D4212	ZAHN	2.0 mm 2.7 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.3 mm	5-60cSt 20 - 230 cSt 150- 850 cSt 220-1100 cSt 460 - 1840cSt	20-80secs
	V90018 V90024 V90027 V90031 V90035 V90038 V90046 V90058	ASTM D4212	SHELL	1.8 mm 2.4 mm 2.7 mm 3.1 mm 3.5 mm 3.8 mm 4.6 mm 5.8 mm	2-20cSt 10-50cSt 20-80cSt 30-120cSt 40-170cSt 70-270cSt 125-520cSt 320-1300cSt	20-80secs

Piknometreler, boyaların, pastaların ve benzer akışkanların özgül ağırlıklarını ya da yoğunluklarını belirlemeye yarar. Yoğunluk belirli bir sıcaklıkta birim hacim başına ağırlık olarak tanımlanır. 50cc ve 100cc olmak üzere alüminyum ve paslanmaz çelik malzemeden üretilir.

ÜRÜN	ÜRÜN KODU	STANDART	TİP	HACİM	MALZEME	AĞIRLIK
	Y10050	ISO 2811 DIN5 3217 ASTM D 1475	Metal	50 cc	Alüminyum	<70 g
	Y10100	ISO 2811 DIN5 3217 ASTM D 1475	Metal	100 cc	Alüminyum	<90 g
	Y20050	ISO 2811 DIN5 3217 ASTM D 1475	Metal	50 cc	Paslanmaz Çelik	<100 g
	Y20100	ISO 2811 DIN5 3217 ASTM D 1475	Metal	100 cc	Paslanmaz Çelik	150g-180g

ÜRÜN	ÜRÜN KODU	STANDART	MALZEME	AÇIKLAMA
	V10015		Paslanmaz Çelik, alüminyum ve standart imalat çeliğinden üretilmiştir. İmalat çeliğinden üretilen parçalar korozyona uğramaması amacıyla fırın boyalıdır.	Mesafe ayarlı, silme aparatlı, ölçüm kolaylığı sağlayan stand.
	V10010		Alüminyum	Su Terazili
	V10011		Paslanmaz ve diğer metaller	Su Terazili