

Huni, Plastik

Kuru Maddeler için, PP, Geniş Boyunlu

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291040	50	65	68	16
L291041	100	80	75	22
L291042	200	100	94	23
L291043	400	120	110	27
L291044	700	150	138	29



Genel Amaçlı, PP

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291070	300	100	100	9
L291071	450	120	120	10
L291072	800	140	140	14
L291073	1500	180	180	16
L291074	2650	220	230	18
L291075	4000	260	240	29
L291076	5000	310	280	29



Esnek Boyunlu, PP, Filtreli

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291079	1000	210	540	37 x 415



Analitik, PP, 60° Açılı

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291019	3.5	30	47	2
L291020	4	40	65	5
L291021	10	50	85	9
L291022	28	75	110	10
L291023	240	100	155	13
L291024	400	120	180	14
L291025	640	150	220	17



Analitik, TPX, Şeffaf

Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Boyun Çapı (mm)
L291035	30	51	150	3
L291036	78	70	108	7
L291037	78	140	132	10
L291038	250	196	160	20



Huni, Plastik



Huni, Plastik, Analitik

Materyal: PP- Otoklavlanabilir

- Cam hunilerle eşdeğer özellikte ancak daha ekonomiktir
- Standart boyuttaki filtre kağıtları ile uyumludur
- Boyun uzunluğu sıvı maddelerle çalışmaya uygundur
- Tıkanmayı önleyen dikey çizgi yapısına sahiptir

Katalog No	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Uygun Filtre Çapı (mm)
E630010	35	52	55
E630020	45	50	70
E630030	55	61	90
E630040	65	65	110
E630050	75	80	125
E630060	90	88	150
E630070	100	99	180
E630090	160	151	240

Huni, Plastik, Kısa Boyunlu

Materyal: PP- Otoklavlanabilir

- Kolay filtrasyon için 60° açılı ve yivli iç yüzey
- Tıkanmayı önleyen dikey çizgi yapısına sahiptir
- Standart boyuttaki filtre kağıtları ile uyumludur

Katalog No	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Uygun Filtre Çapı (mm)
E641010	55	26	110
E641020	65	22	125

Huni, Plastik, Geniş Boyunlu, Kuru Maddeler için

Materyal: PP- Otoklavlanabilir

- Ekonomik ve kırılmaz
- Toz aktarımı için geniş boyun
- Kolay filtrasyon için 60° açılı ve yivli iç yüzey
- Tıkanmayı önleyen dikey çizgi yapısına sahiptir

Katalog No	Çap (mm)	Uzunluk (mm)
E650010	65	22
E650020	80	29
E650030	100	33
E650040	150	30

Huni, Plastik, Bidon için

Materyal: PP- Otoklavlanabilir

- Yüksek kapasite ve akış hacmi ile bidon, tank ve varil doldurmaya uygundur
- Kimyasal direnç
- Bütünleşik kenar tutacağı

Katalog No	Çap (mm)
E642060	200
E642070	250

Huni, Cam

Borosilikat cam 3.3

Bunzen Modeli, Borosilikat, Uzun Boyunlu

Katalog No	Çap (mm)	Ambalaj / Adet
C352145	45	10
C352155	55	
C352170	70	
C352180	80	
C352200	100	



Borosilikat, 60° Açılı, Kısa Boyunlu

Katalog No	Çap (mm)	Ambalaj / Adet	Katalog No	Çap (mm)	Ambalaj / Adet
C351030	30	10	C351070	70	10
C351035	35		C351080	80	
C351040	40		C351100	100	
C351045	45		C351125	125	
C351050	50		C351150	150	6
C351055	55		C351200	200	
C351060	60		C351250	250	2



Ayırma Hunisi, Cam, PE Şilif Kapaklı, NS 29 / 32

Borosilikat cam 3.3 Duran®

Konik, Teflon Musluklu

Taksimatsız Katalog No	Taksimatlı Katalog No	Hacim (mL)
C440120	C440130	100
C440220	C440230	250
C440320	C440330	500
C440420	C440430	1000
C440520	C440530	2000



Squibb Modeli, Teflon Musluklu

Taksimatsız Katalog No	Taksimatlı Katalog No	Hacim (mL)
C441120	C441150	100
C441220	C441250	250
C441320	C441350	500
C441420	C441450	1000
C441520	C441550	2000



Sedimentasyon Hunisi, Imhoff, Taksimatlı



Katalog No	Musluk	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Ambalaj / Adet
C280000			0-100	
C280002	-		0-1000	
C280001		1000	0-100	2
C280003	x		0-1000	

Stand, Cam Imhoff Sedimentasyon Hunisi için 2'li

Katalog No	Özellik
C653010	Tahta



Plastik SAN

Katalog No	Musluk	Hacim (mL)	Taksimat (mL)
L291150	-	1000	0-1000

Stand, Plastik Imhoff Sedimentasyon Hunisi için 2'li

Katalog No	Özellik
L291151	PMMA

Buchner Hunisi, Porselen



- Kimyasallara karşı dayanıklıdır
- Termal şoklara karşı dirençlidir

Katalog No	Filtre Çapı (mm)	Delik Çapı (mm)	Boy (mm)	Ambalaj / Adet
C683839	45		67	20
C683840	55	1.0	94	
C683841	70		99	
C683842	90		111	10
C683843	110	1.5	132	
C683844	125		137	
C683845	150	2.0	155	
C683846	185		191	4

Soxhlet Soğutucusu

Leibig Modeli

- Duran® borosilikat camdan üretilmiştir
- DIN 12576 standartlarına uygundur
- Kimyasallara ve termal şoklara karşı dirençlidir

Katalog No	Boy (mm)	Şilif (NS)	Hortum Çapı (mm)
C471708	250	24 / 29	11
C471709		29 / 32	



Allihn Modeli

- Duran® borosilikat camdan üretilmiştir
- DIN 12581 standartlarına uygundur
- Kimyasallara ve termal şoklara karşı dirençlidir

Katalog No	Boy (mm)	Şilif (NS)	Hortum Çapı (mm)
C471808	250	24 / 29	11
C471809		29 / 32	



Dimroth Modeli

- Duran® borosilikat camdan üretilmiştir
- DIN 12591 standartlarına uygundur
-

Katalog No	Boy (mm)	Şilif (NS)	Hortum Çapı (mm)
C471008	250	24 / 29	11
C471009		29 / 32	

