



•Maksimum Tıkanıklık Direnci İçin
Labirent Damlatıcı Teknolojisi
Labyrinth Dripper Technology for Maximum
Congestion Resistance

•Düşük Akış Hızında Optimum
Dayanıklılık İçin Geniş Geniş Su Pasajı
Wide Flat Water Passage For
Optimum Flowability

•Dâhili Filtreli
Damlatıcı Teknolojisi
Internal Filtered
Dripper Technology

•Çok Düşük Sürtünmeye
Sahip Enjeksiyon Damlatıcı
Injection Dripper With Very
Low Friction

Erhas Yassı Damlama Sulama Boruları mahsulünüz için en iyi verimi sağlamak üzere dizayn edilmiştir. 1.0 l/s, 1.6 l/s ve 2.2 l/s olarak farklı debilere sahip üç farklı damlatıcı seçeneği bulunmaktadır. Verimlilik toprakların su tutma kapasiteleri ve mahsullerin sulama suyu ihtiyaçlarına göre değişkenlik gösterdiğinden mahsulünüze göre en doğru debi ve damlatıcı aralığı olan ürünü seçmeniz gerektiğini unutmayınız. Doğru ürün tercihi için firmamızdan veya yetkili bayilerimizden bilgi alabilirsiniz.

Erhas Yassı Damlama Sulama Boruları için, kullanılacak su kaynağına uygun olarak filtre seçimi yapılması gerekmektedir. Filtre seçimi yapılırken su kaynağının türü, suyun kirlilik derecesi, suyun debisi ve pompa çıkışının çapı gibi değerler göz önünde bulundurulmalıdır. Erhas Yassı damlama sulama borularını sağlıklı bir şekilde kullanabilmeniz için sulama sisteminizdeki filtrenin çıkışında en az 130 mikron - 120 mesh'e kadar su arındırılmalıdır. Bundan daha büyük boyuttaki parçacıklar damlatıcıların damlatma deliğini tıkayarak sulama yapmanızı engeller. Erhas Yassı Damlama Sulama Boruları için yalnızca Erhas filtreleri tavsiye edilmektedir.

Erhas Yassı Damlama Sulama Boruları için belirtilen debi değerleri 1 bar'da çalışmak üzere verilmiştir. Nominal basınçtan daha yüksek bir basınç değerinde sürekli çalışma veya koç vuruşu denilen anlık basınç yükselişleri borularınıza zarar verebilir.

Erhas Yassı Damlama Sulama Boruları çok ince et kalınlığına sahip borulardır ve içlerinde damlatıcı bulunmaktadır. Damlatıcılar boruya özel bir teknik ile yapıştırıldığından boruları araç üzerine yüklerken, indirirken veya araziye sererken lütfen ruloları atmayınız. Ruloların üstüne istif yapmayınız. Ruloları taş, çakıl, beton, asfalt gibi zeminlere altına palet olmadan koymayınız. Ruloların üzerine kesici, delici, zedeleyici herhangi bir malzeme koymayınız. Kuş, kemirgen veya vahşi hayvanlar su içmek için borulara zarar verebilir. Etrafı çevrilmemiş açık arazilerde, özellikle yol kenarında bulunan tarlalarda bu tür problemler yaygın olarak görülmektedir.

Erhas Yassı Damlama Sulama Boruları yalnızca üretim hatalarına karşı garanti kapsamındadır. Yükleme, taşıma, boşaltma, kurulum veya kullanım esnasındaki dış faktörler ile kullanım kılavuzunda belirtilen şartlara kullanıcı tarafından uyulmaması durumunda garanti kapsamına girmez.

Erhas'ı tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Erhas Flat Drip Irrigation Pipes (Tapes) are designed to provide the best performance for your crop. Options for drippers are in 3 different flow rates which are 1.0 l/h, 1.6 l/h and 2.2 l/h. It is important to keep in mind that productiveness varies from soil's waterholding to crops' irrigation needs and choosing the best flow rate and drifter space for your crop. Please contact us or our authorized distributors for further information about right product choice.

For Erhas Drip Irrigation Pipes, filter choice must comply with water source to be used. While choosing filter, type of water source, contamination rate of water, flow and pump outlet's diameter must be considered. To use Erhas Drip Irrigation Pipes accordingly, water must be filtered at 130 micron - 120 mesh at filter outlet in your irrigation system. Particles bigger than this, block your drippers and prevents you to irrigate your crop. For Erhas Flat Drip Irrigation Pipes, only Erhas Filters are recommended.

Specified flow rates for Erhas Flat Drip Irrigation Pipes is at working pressure of 1 bar. At higher pressure than nominal pressure, continuous operation or called ram pressure which are instant pressure increases, may damage your drip irrigation pipes.

Erhas Flat Drip Irrigation Pipes have thin wall thickness and drippers inside. Drippers are fixated using a special technique in the pipes and for that reason, please do not throw your rolls while loading and unloading your vehicle or installing in a field. Stacking of the rolls, putting foreign matters like stones, gravels, concrete, pavement, sharp and damaging objects is not recommended. Birds and rodent may harm your pipes to stay hydrated. In fields that are in areas not encircled and open, especially near roads, these problems can be seen commonly.

Erhas Flat Drip Irrigation Pipes are under warranty only against manufacturing defects. Our warranty does not cover external factors while loading, carriage, unloading, installing and in case of applying false installation by user.

Thank you for choosing Erhas.

Ø 17 MM MAKSİMUM ÇEKME MESAFELERİ (m)
LENGTH OF RUN CHARTS

Nominal Debi Nominal Flow	Damlatıcı Aralığı Dripper Spaces						
	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
1.0 l/h	67	82	108	126	144	175	204
1.6 l/h	46	57	75	92	100	125	140
2.2 l/h	36	45	60	72	87	107	116

Ø 22 MM MAKSİMUM ÇEKME MESAFELERİ (m)
LENGTH OF RUN CHARTS

Nominal Debi Nominal Flow	Damlatıcı Aralığı Dripper Spaces						
	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
1.0 l/h	116	144	186	214	249	300	348
1.6 l/h	81	101	130	152	174	216	239
2.2 l/h	72	90	112	126	148	182	211

Ø 25 MM MAKSİMUM ÇEKME MESAFELERİ (m)
LENGTH OF RUN CHARTS

Nominal Debi Nominal Flow	Damlatıcı Aralığı Dripper Spaces						
	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
1.0 l/h	177	219	286	321	382	460	538
1.6 l/h	124	154	200	236	268	325	371
2.2 l/h	107	132	174	204	235	282	322

✓ Verilen sonuçlar düz arazi koşullarında (%0 eğim) %10 akış değişimi ve 1 bar basınç içindir.

✓ Given results are for 0% slope, 10% flow change and 1 bar pressure.

• Anti-UV Katkısı ile
Güneş Işınlrına Karşı
Ambalajlama
Resistant Packaging to Sun
Rays With Anti-UV Additive

