

HYDROFLEX PVC SU TUTUCULAR

Bu su tutucular temel – perde duvar arası, perde duvar – perde duvar arası vb.de oluşacak inşaat derzlerinde (soğuk derz) kullanılır

Yüksek eğilme direncine ve esnekliğe sahiptir

Yüksek su basınçlarına karşı dayanıklıdır

Su tutucular birbirlerine ısı (termal) kaynakları ile birleştirilirler

UYGULAMA ALANLARI

Hidroelektrik santrallerinde,

Yer altı yapılarında,

Köprülerde ve viyadüklerde,

İstinat duvarlarında, su kanallarında,

Bodrum duvarlarında ve temel betonlarında,

Su arıtma tesislerinde,

Yüzme havuzlarında, vd. kullanılırlar.

İnşaat derzleri için; B, V, AK, I, ARTipleri Sarı

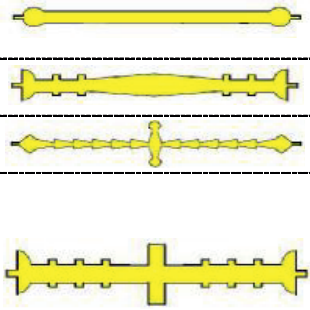
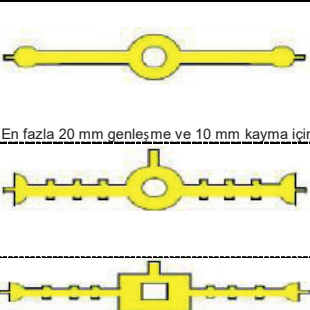
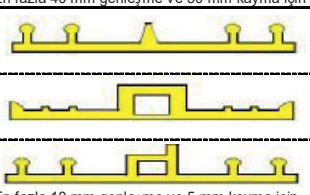

Genleşme derzleri için A, O, OL, M, YO, DR Tipleri Sarı

Görünüm / Renk

Ambalaj 15 m rulo

20 m rulo

Tip ve ölçüye bağlı olarak değişir.

Uygulama	Su Tutucu Bant Şekli (Çizimler ölçekli değildir)	Derz Tipi	Tip	Genişlik (cm)	Et Kalınlığı (mm)	Birim Ağırlığı (kg/m)	Rulo Boyu (m)	En fazla su yüksekliği (m)	
Beton İçerisinde Kullanım		İnşaat Derzi	B 15/5	15	5	1,50	20	5	
			B 20/6	20	6	2,10	20	10	
			B 25/8	25	8	3,20	20	15	
			V 15/3	15	3	1,10	20	5	
			V 20/4	20	4	1,60	20	10	
			AK 20	20	4	1,00	20	10	
			AK 24	24	4	1,70	20	15	
			I 15/3	15	3	1,00	20	5	
			I 15/4	15	4	1,20	20	5	
			I 15/5	15	5	1,30	20	5	
			I 20/4	20	4	1,60	20	10	
			I 20/5	20	5	1,80	20	10	
			I 25/5	25	5	2,30	20	15	
			I 30/7	30	7	3,10	20	25	
			Genleşme Derzi		Genleşme Derzi	A 20/5	20	5	2,35
A 25/8	25	8				4,20	15	15	
A 23/10	23	10				4,20	15	15	
A 30/6	30	6				3,80	15	25	
A 30/10	30	10				5,55	15	25	
O 15	15	3				1,10	20	5	
O 22	22	4				1,65	20	10	
O 26	26	5				2,50	15	15	
O 32	32	6				3,05	15	25	
OL 25/6	25	6				3,40	15	15	
OL 35/8	35	8	5,90	15	25				
Beton Yüzeyinde Kullanım		Genleşme D.	M 25/5	25	5	3,00	20	15	
			İnşaat D.	AR 18	18	4	1,35	20	5
				YO 25/5	25	5	2,50	20	15
Genleşme D.		Genleşme D.	DR 19	19	4	1,80	20	5	