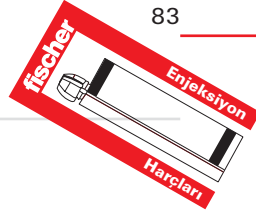



fischer enjeksiyon harçları için uygulama önerileri



HARÇ MİKTARININ BELİRLENMESİ

Uygulamada kullanacağınız gerekli harç miktarının belirlenmesi için

- Kartuş başına ölçek çizgisi olarak net miktara
- Ölçek çizgisi olarak ihtiyaç duyulan dolum miktarını belirten, vida dişli rodların ve filelerin seçenek tablolarına ihtiyaç duyacaksınız.



Vida dişli rod FIS A, Çelik, galvanize çinko kaplama

E = ● = ETA-Onayı

Tip	Çelik galvanize çinko kaplama Ürün no.	Çelik A4 Ürün no.	E	d ₀ Delik çapı [mm]	Ankraj derinliği 1			Dolum miktarı FIS V [Ölçek çizgisi]
					h _{ef1} = h ₀₁ Ankraj derinliği= Delik derin. [mm]	h _{fix1} Maks. bağlama kalınlığı [mm]		
FIS A M 6 x 75	90243	90437	●	8	50	15	2	
FIS A M 6 x 85	90272	90438	●	8	50	25	2	
FIS A M 6 x 110	90273	90439	●	8	50	50	2	
FIS A M 8 x 90	90274	90440	●	10	65	15	3	
FIS A M 8 x 110	90275	90441	●	10	65	35	3	
FIS A M 8 x 130	90276	90442	●	10	65	55	3	
FIS A M 8 x 175	90277	90443	●	10	65	100	3	

Genel bakış ölçeği



Ağır yük bağlantıları -
kimya

Örnek: 80 adet vida dişli rod FIS A M 6 x 110 → 80 x 2 ölçek çizgisi = 160 ölçek çizgisi net → 1 kartuş FIS V 360 S yeterlidir.

KARTUŞLU SİSTEMLER

Ürün	Dolum miktarı	Net miktar (eksi 1 adet karıştırıcı uçun dolum miktarı)
Fischer Highbond Ankraj		
FIS HB 345 S	180 ölçek çizgisi	170 ölçek çizgisi
FIS HB 150 C	70 ölçek çizgisi	60 ölçek çizgisi
Fischer enjeksiyon sistemi FIS V		
FIS V 360 S	180 ölçek çizgisi	170 ölçek çizgisi
FIS VS 150 C	70 ölçek çizgisi	60 ölçek çizgisi
FIS VS 100 P	50 ölçek çizgisi	40 ölçek çizgisi

KARTUŞ UYGULAMALARI

Kartuşların sıkılması sırasında pistonun hareketini ölçek üzerinde takip edebilirsiniz ve böylelikle öngörülen harç miktarını tam olarak kullanabilirsiniz.

Önemli: Yeni bir karıştırıcı uç yerleştirdiğiniz her zaman ilk sıkımları atmalsınız. Harç ancak eşit renge kavuştuğunda ve böylelikle en iyi şekilde karıştığı durumda açılan deliğin içine püskürtülmelidir. Çalışmanın bitirilmesinden sonra kartuşun içinde arda kalan harcı saklayabilir ve daha sonraki bir zamanda yeni bir karıştırıcı uç ile kullanmaya devam edebilirsiniz. Standart olarak her kartuş iki karıştırıcı uç ile birlikte teslim edilmektedir. Yukarıda açıklanan net bilgilerin her birisi, kartuş başına sadece tek bir karıştırıcı uçun kullanımının yanı sıra bildirilen açılan deliğin ve harç ihtiyacının optimal bir şekilde yerine getirilmesine bağlıdır. Her bir diğer karıştırıcı uç için her defasında on ölçek çizgisi düşmeniz gerekir. Deneyimsiz kullanıcılarda harç ihtiyacı başlarda biraz yüksek olabilir.