

Flat Stop-end



Stop-ends are easily placed to the ground by adding each other in order to prevent escaping of concrete during pouring process in diaphragm wall.

It is easy to connect or disconnect.

They can be provided as customer requirements in various lengths and widths.

Stop-end ürünleri birbirlerine eklenerek zemine kolayca yerleştirilir ve bu sayede diyafram duvar yapımında betonu dökerken kaçışlar engellenmiş olur.

Birbirine ekleme ve birbirinden ayırma işlemi oldukça kolaydır.

Müşterilerin isteğine göre çeşitli boy ve ebatlarda üretilmektedir.

Extractors



Extractors are used to extract the stop-ends from the ground after pouring process in diaphragm wall.

Presented as two different types as being ZE 100 and ZE 150.

In addition, they can be provided as customer requirements in various dimensions.

Ekstraktörler, diyafram duvar yapımında beton dökme işleminden sonra stop-end ürünlerini zeminden çıkarmak için kullanılır.

ZE 100 and ZE 150 olmak üzere iki farklı tipte sunulmuştur.

Müşterilerimizin isteği doğrultusunda çeşitli boyutlarda da ekstraktör üretimimiz mevcuttur.

		ZE 100	ZE 150
Stop-End Capacity Stop-end Kapasitesi	mm	500-1000	500-1500
Heigh of Extractor Ekstraktör Yüksekliği	mm	2350	2350
Pulling Capacity Çekme Kapasitesi	kN	2000/4000	2000/4000

Chiesl - Hammer



Manufactured by required sizes and weights.

Surfaces exposed to abrasion are being manufactured by Hardox 500 material.

Main body is manufactured by S 355 material.

İstenilen ölçü ve ağırlıkta imal edilmektedir.

Aşınmaya maruz yüzeyler Hardox 500 malzemeden imal edilmektedir.

Ana gövde S 355 malzemeden üretilmektedir.