

Gummi-Stromabnehmer

Gummi - Stromabnehmer

sind federnde Stromabnehmer für fest verlegte Stromschienen. Die Federung wird durch Spezial - Gummipplatten mit einvulkanisierten Stahlfedern erreicht. Die Gummipplatten dienen gleichzeitig zur Federung (Anpreßdruck) und Isolation, daher werden Isolatoren nicht unbedingt für die Befestigung der Stromabnehmer benötigt.



Typ : 701 FKd - 701 DKis



Typ : 702 BMS-80
(Edelstahlausführung)



Typ : 1002 GK-100



Typ : 1002 GK-140

Torsions - Stromabnehmer

verzeichnen als wesentliches Merkmal das Fehlen von Gelenken und Federn.



Typ : TGS 14 MK/SB-100



Typ : TGS 2/12 K-100

Die abgebildeten Artikel zeigen lediglich eine Auswahl der Herstellungs - und Liefermöglichkeiten.
 Die Fertigung erfolgt jeweils nach Muster oder Zeichnung in jeder gewünschten Qualität, Ausführung und Stückzahl.

This collection of items shows only some of the available products. Fabrication according to sample or drawing in any quality, form and quantity.