

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Spelsberg_AboxXTSL_Anwendung_01.jpg

Dank Gießharztechnik sind die Abox XT und Abox XT SL von Spelsberg die geeignete Lösung für extreme Anwendungsbereiche.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_AboxXTSL_Anwendung_02.jpg

Ob Überschwemmungsgebiete, in Wasch- und Hafenanlagen oder wie hier im Erdreich – einmal ausgegossen schirmen die Verbindungsdosen Feuchtigkeit und Staub dauerhaft von der Installation ab.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_AboxXTSL_Anwendung_03.jpg

Der Einsatz schraubloser WAGO-Verbindungsklemmen der Serie 221 gestaltet die Handhabung der Abox XT SL bei der Montage noch einfacher und flexibler.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_AboxXTSL_Anwendung_04.jpg

Auch im ausgegossenen Zustand sind Wartungsarbeiten und Messungen weiterhin möglich. Für Veränderungen an der Verkabelung lässt sich das Harz leicht entfernen und neu vergießen.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_AboxXTSL_Anwendung_05.jpg

Die VDE zertifizierte Komplettlösung setzt sich aus WAGO-Verbindungsklemmen in Kombination mit der Abox-i und dem Gießharz von Spelsberg zusammen. Zusätzlich ist ein Klemmenhalter erhältlich.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG