

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

HAUSAUSFÜHRUNGEN

ETGAR FUNDAMENT-BOX / TRÄGERPLATTE

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Trägerplatte

Werkstoff Polymerbeton

- hohe chemische Resistenz
- salzbeständig
- glatte / ebene Oberfläche
- rissfrei
- keine Wasseraufnahme
- frostsicher

Grundkörper

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

- bildet hochwertige kratzfeste Oberflächen
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit
- gute Formstabilität
- hohe Festigkeit

Wellrohrtülle

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Verschlußdeckel

Werkstoff PE-LD

Einschlaghülse / Aufstellvorrichtung

Werkstoff Stahl

Wellrohr

Werkstoff PE (Polyethylen)

- gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- gute Gleiteigenschaften
- physiologisch unbedenklich

Anschlussstülle

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Alle Angaben ohne Gewähr.

Allgemeine Produktinformation

HAUSAUSFÜHRUNGEN

ETGAR HAUSAUSFÜHRUNG

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Grundkörper

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

- bildet hochwertige kratzfeste Oberflächen
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit
- gute Formstabilität
- hohe Festigkeit

Wellrohrtülle

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Dichteinsatz

Werkstoff EPDM bzw. PA6 GF35 (Druckstifte ABS)

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Werkstoff glasfaserverstärkter Kunststoff PA6.6 GF35

- hochwertiger, formstabiler Kunststoff
- sehr gute chemische Beständigkeit

Einschlaghülse / Aufstellvorrichtung

Werkstoff Stahl

Rohr

Werkstoff weichmacherfreies PVC-U (Polyvinylchlorid)

- hergestellt aus hochwertigem Kunststoffmaterial
- hohe Belastbarkeit
- hohe Chemikalienbeständigkeit

Wellrohr

Werkstoff PE (Polyethylen)

- gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- gute Gleiteigenschaften
- physiologisch unbedenklich

Manschettenstopfen

Werkstoff EPDM / V2A

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Alle Angaben ohne Gewähr.

HAUSAUSFÜHRUNGEN

ETGAR HAUSAUSFÜHRUNG

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Drucksegmente/Pressplatten

Werkstoff G-Al Si12 Mg Aluminium-Druckguss

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L) oder Edelstahl V4A (AISI 316L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Werkstoff PA6.6 GF35 Kunststoff glasfaserverstärkt

(MSH Basic/Professional und ESH Basic)

Werkstoff PA6 GF30 Kunststoff glasfaserverstärkt

(MSH Basic)

Außenflansch

Werkstoff PA6.6 GF35 Kunststoff glasfaserverstärkt

(MSH Basic/Professional)

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

(MSH-FW, ESH Basic)

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff V2A (AISI 304L)

Dichtelemente, Pressdichtung, Wassersperflansche

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

optional in NBR (Acryl-Nitril-Butadien-Kautschuk) erhältlich

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen
- fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Mantelrohre aus Kunststoff (nach DIN 8061/8062)

Werkstoff weichmacherfreies PVC-U (Polyvinylchlorid)

- hergestellt aus hochwertigem Kunststoffmaterial
- hohe Belastbarkeit
- hohe Chemikalienbeständigkeit

Werkstoff PA6 GF30 Kunststoff glasfaserverstärkt

Dichtung: TPE thermoplastische Elastomere

Rohbauteile/Futterrohre

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

- bildet hochwertige kratz feste Oberflächen
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit
- gute Formstabilität
- hohe Festigkeit

- Werkstoff weichmacherfreies PVC-U (Polyvinylchlorid)

Aufstellvorrichtungen

Werkstoff Stahl St37

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

HAUSAUSFÜHRUNGEN

ETGAR ABSCHLUSS-BOX

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Grundkörper / Oberteil

Werkstoff PA6.6 GF35 Kunststoff
glasfaserverstärkt

- hochwertiger, formstabiler Kunststoff
- sehr gute chemische Beständigkeit

Deckel

Werkstoff PA6 GF30 Kunststoff glasfaserverstärkt

- hochwertiger, formstabiler Kunststoff
- sehr gute chemische Beständigkeit

Werkstoff Gusseisen

Einführungstopf

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

- bildet hochwertige kratzfeste Oberflächen
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit
- gute Formstabilität
- hohe Festigkeit

Dichtung Deckel

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Wellrohr-Tülle

Werkstoff EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- Temperaturbereich: -40 °C bis +140 °C

Wellrohr

Werkstoff PE (Polyethylen)

- gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- gute Gleiteigenschaften
- physiologisch unbedenklich

Befestigungsclip

Werkstoff PP

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de

Alle Angaben ohne Gewähr.