

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

GLASFASER

GFH / OHE

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Wandabschlusselement

Werkstoff PC-FR

- hohe mechanische Beanspruchung
- hohe Formstabilität
- gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit

Dichtmittel (EGO FLOTT)

Werkstoff Butyl-Kautschuk

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Pipeklemme

Werkstoff PC

- hohe mechanische Beanspruchung
- hohe Formstabilität
- gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit

Kugelgelenk-Flansch

Werkstoff ABS

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

Presselement Kugel

Werkstoff EPDM

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

Einschlagdorn

Werkstoff ABS

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

Dichtband

Werkstoff Butyl

- alterungs-, witterungs-, ozon- und UV-beständig
- gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig
- gegen fast alle Laugen sowie Salzwasser und bedingt gegen Säuren

Werkstoff Moosgummi

- hohe Kompressibilität
- hochelastisch, hohes Rückstellvermögen
- gute Witterungsbeständigkeit

Klemmring

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Alle Angaben ohne Gewähr.

GLASFASER

MIS (MEMBRAN-INJEKTIONSSYSTEM)

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Flansch, Einsatz, Gegenlager, Manschettenstopfen, Ausgleichsring, Membranschlauch

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 °

Wandabschlussrosette, Harzeinfüllschlauch

Werkstoff PE (Polyethylen)

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

Expansionsharz

Werkstoff 2-Komponenten-Expansionsharz
geprüft nach VP 601

Dichtband

Werkstoff Butyl

- alterungs-, witterungs-, ozon- und UV-beständig

Rohr

Werkstoff weichmacherfreies PVC-U (Polyvinylchlorid)

- hergestellt aus hochwertigem Kunststoffmaterial
- hohe Belastbarkeit
- hohe Chemikalienbeständigkeit

Rasterbogen, Schnellspannvorrichtung

Werkstoff PA6.6 (Polyamid)

- hohe Festigkeit, Steifigkeit und Härte
- hohe Formbeständigkeit auch bei Wärmeeinwirkung
- hohe Abriebfestigkeit

Schnellspannvorrichtung

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

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

Werkstoff Edelstahl 1.4307 (AISI 304L)

- gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Laugen sowie Salzwasser und bedingt gegen Säure

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

GLASFASER

G-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

Pylone

Werkstoff PP

Dichtgehäuse

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

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

Presselement

Werkstoff Silikon

- Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- temperaturbeständig: -45 °C bis +200 °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

Schrauben, Muttern und Scheiben

Werkstoff Edelstahl V2A (AISI 304L)

- hochwertiger Edelstahl, säure- und rostbeständig

Verteilerdeckel

Werkstoff Silikon ShoreA 30° bzw. ABS

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

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

Werkstoff Silikon

- Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit
- temperaturbeständig: -45 °C bis +200 °C

Alle Angaben ohne Gewähr.

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

GLASFASER

G-BOX

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Wellrohr

Werkstoff PE (Polyethylen)

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

Befestigungsclip

Werkstoff PP

Abschlusspunkt

Werkstoff PC

- hohe mechanische Beanspruchung
- hohe Formstabilität
- gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit

Werkstoff ABS

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

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.