

kaiflex[®] **PROTECT F-ALU**

Produktbeskrivelse: KAIFLEX nitrilgummi-isolasjon med innebygget overflatebeskyttelse:
Glassfiberlaminert med værbestandig aluminiumsbelegg.

Bruksområde: På grunn av aluminiumsfoliens beskyttelse mot vann og dens gode refleksjonsegenskaper, kombinert med glassfiberens sterke mekaniske egenskaper, er isolasjonsbelegget lett å rengjøre og vedlikeholde i anleggets levetid.

Temperaturområde: – 30 °C opp til + 80 °C (belegg F-ALU)

Egenskaper: F-ALU gir god beskyttelse mot sjøvannserosjon og UIC (korrosjon under isolasjon), viser utmerket UV-stabilitet, er meget vanntett og inneholder ingen giftige stoffer. Den er enkel å anvende.

Toleranse lengde: Slanger +/- 1,5 % · plater +/- 1,5 %

Toleranse tykkelse: 13 mm-slanger ± 1,5 mm · 19 + 25 mm-slanger ± 2,5 mm · plater: ± 1,0 mm

Farge: sølvfarget

Kaiflex[®] **PROTECT F-BLACK**

Produktbeskrivelse:	KAIFLEX nitrilgummi-isolasjon med innebygget overflatebeskyttelse: Glassfiber med en svart finish for å få førsteklasses beskyttelse av isolasjonen. Belegget lett å rengjøre og vedlikeholde i anleggets levetid.
Bruksområde:	Glassfiberduken med et sort toppbelegg og et ekstra vær- og UV-bestendig belegg. Glassfiberen gir førsteklasses beskyttelse mot mekaniske skader. Overflaten er lett å rengjøre og har en lang levetid.
Temperaturområde:	– 30 °C til + 80 °C (coating F-BLACK)
Egenskaper:	Utmerket motstand mot sjøvann og har stor mekanisk styrke. UV-resistent, og med ypperlig fukt og UIC-beskyttelse. Inneholder ingen giftige stoffer. Er lett å montere.
Toleranse lengde:	Slanger +/- 1,5 % · plater +/- 1,5 %
Toleranse tykkelse:	13 mm-slanger ± 1,5 mm · 19 + 25 mm-slanger ± 2,5 mm · plater: ± 1,0 mm
Farge:	Sort

Kaiflex[®] **PROTECT ALU-TEC**

Produktbeskrivelse:	KAIFLEX nitrilgummi-isolasjon med innebygget overflatebeskyttelse: Fleksibel plastikk hard folie dekket med et aluminiumsbelegg som ser ut som stålfolie.
Bruksområde:	Dette belegget viser stållignende mekaniske egenskaper og gir god beskyttelse. Det ytterste belegget er av høyglanset aluminium. Takket være sin fleksibilitet er det enkelt å installere. Videre er det lett å rengjøre og vedlikeholde, noe som gir lang levetid til utstyret som er isolert.
Temperaturområde:	– 30 °C til + 65 °C (belegg ALU-TEC)
Egenskaper:	ALU-TEC gir god beskyttelse mot sjøvannserosjon og UIC (korrosjon under isolasjon), viser utmerket UV-stabilitet, er meget vanntett og inneholder ingen giftige stoffer. Den er enkel å anvende.
Toleranse lengde:	Slaner +/- 1,5 % · Plater +/- 1,5 %
Toleranse tykkelse:	13 mm-slanger ± 1,5 mm · 19 + 25 mm-slanger ± 2,5 mm · plater: ± 1,0 mm
Farge:	Sølvfarget

Kaiflex[®] **PROTECT ALU-NET**

Produktbeskrivelse:	KAIFLEX nitrilgummi-isolasjon med innebygget overflatebeskyttelse: Glassfiberlaminert aluminiumsbelegg
Bruksområde:	Bare for innendørs bruk. På grunn av aluminiumsfoliens beskyttelse mot vann og dens gode refleksjonsegenskaper, kombinert med glassfiberens sterke mekaniske egenskaper, er isolasjonsbelegget lett å rengjøre og vedlikeholde i anleggets levetid.
Temperaturområde:	– 30 °C til + 80 °C (belegg ALU-NET)
Egenskaper:	ALU-NET gir god beskyttelse, har pent utseende, er meget vanntett og inneholder ingen giftige stoffer. Den er enkel å anvende.
Toleranse lengde:	Slanger +/- 1,5 % · plater +/- 1,5 %
Toleranse tykkelse:	13 mm-slanger ± 1,5 mm · 19 + 25 mm-slanger ± 2,5 mm · plater: ± 1,0 mm
Farge:	sølvfarget

kaiflex[®] **PROTECT TS**

Produktbeskrivelse: KAIFLEX nitrilgummi-isolasjon med innebygget overflatebeskyttelse:
Meget elastisk, fleksibelt og rivesikkert elastomerbelegg.

Bruksområde: Brukes hvor det er nødvendig med høy mekanisk beskyttelse og stor elastisitet.

Temperaturområde: – 30 °C til + 80 °C (belegg TS)

Egenskaper: God mekanisk beskyttelse, god lysekthet, god fuktighets- og UIC-beskyttelse, inneholder ingen giftige stoffer. Den er enkel å montere.

Toleranse lengde: plater $\pm 1,5$ %

Toleranse tykkelse: plater $\pm 1,0$ mm

Farger: Sort
