

## ISIFLO MESSING GJENGEFITTINGS

### 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Det er blitt montert Isiflo Messing Gjengefittings i ditt røranlegg.

Isiflo Messing Gjengefittings er gjengede rørdeler for sammenføring med hamp, gjengetape eller tilsvarende. Flytende tetting kan også benyttes.

Isiflo Messing Gjengefittings består også av en serie koniske kuplinger iht NS 581.

Isiflo Messing Gjengefittings er produsert av avsinkningsbestandig messing etter NS1757 og godkjent etter NS-EN 1254-4.

Isiflo Messing Gjengefittings har sylindriske gjenger iht ISO 228-1.

Se [www.isiflo.no](http://www.isiflo.no) for flere produktdetaljer og produktsortiment.

Varenummer:	Se <a href="http://www.isiflo.no">www.isiflo.no</a>
Materiale:	RA455 - Avsinkningsbestandig messing.
Dimensjoner:	1/8" – 4"
Maks driftstrykk:	16bar
Temp. område:	-20°C til +110°C
Medier:	Vann og Luft (10bar). Diesel, bensin, glykol og etanol. Ved andre medier kontakt Isiflo
Godkjenning:	Sintef Byggforsk PS0041
Overflatebehandling:	Ingen
Farge:	Messing

Øvrige opplysninger:



## ISIFLO MESSING GJENGEFITTINGS

### 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

**Rengjøring og rengjøringsmetoder:**

Rengjøres med mildt såpevann. Bruk ren og fuktig klut.

Løsemidler og produkter som inneholder sterke forbindelse av klor eller ammoniakk skal ikke benyttes.

**Ettersyn / Kontroll:**

Sjekk for lekkasje.

**Vedlikeholdsinstruks og – intervall:**

Produktet er vedlikeholdsfritt.

### 3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

**Antatt teknisk levetid uten utskiftinger:**

>100år.

**Garanti og vilkår:**

5år mot fabrikkasjonsfeil.

**Fuktbestandighet:**

Påvirkes ikke av fukt.

**Renholdsvennlighet:**

God.

**Øvrige opplysninger:**

Bør ikke overmales.

**Produktdetaljer og bruksanvisning:**

[www.isiflo.no](http://www.isiflo.no)

### 4. TEKNISK SERVICE

**Produsent / importør** Raufoss Water & Gas AS

**Postadresse** Box 143

**Postnr og poststed** 2831 Raufoss

**Telefon** 61152700

**E-post** [info@isiflo.com](mailto:info@isiflo.com)

**Internett** [www.isiflo.no](http://www.isiflo.no)