

## ISIFLO Sprint for vann



Det er blitt montert Isiflo Sprint i ditt røranlegg.

Isiflo Sprint er en serie kompositt innstikks-koblinger for PE-plastrør som kombinerer egenskapene styrke, sikkerhet, langtidsegenskaper og brukervennlighet.

Isiflo Sprint er en innstikks-kobling. Det mekaniske samspillet mellom pushback-ringen, o-ringen og klemringen gir en strekkfast, brukervennlig, sikker og lekkasjefri forbindelse, helt uten bruk av verktøy.

Se [www.isiflo.com](http://www.isiflo.com) for produktdetaljer og produktsortiment.

### 1. Produktbeskrivelse

Varenummer	Se <a href="http://www.isiflo.com">www.isiflo.com</a>
Materiale	Kompositt (PA12/GF), POM og EPDM
Dimensjoner	20 – 63 mm
Maks driftstrykk	16 bar
Temperaturområde	Opp til +40°C

<b>Medier</b>	Drikkevann (16 bar) og luft (10 bar). Ved andre medier kontakt Isiflo.
<b>Godkjenninger</b>	Sintef Community PS 1456. Kiwa og DVGW.
<b>Overflatebehandling</b>	Ingen
<b>Farge</b>	Svart/blå
<b>Øvrig informasjon</b>	Kan benyttes på PEX rør samt SDR17 rør (Isiflo Støttehylse anbefales). Kan graves ned.

## 2. Anvisninger for drift og vedlikehold

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Rengjøres med mildt såpevann. Bruk ren og fuktig klut.

### Ettersyn og kontroll

Sjekk for lekkasje.

### Vedlikeholdsinstruks og intervall

Produktet er vedlikeholdsfritt.

## 3. Driftstekniske opplysninger

### Antatt levetid uten utskiftninger:

>50 år.

### Garanti og vilkår:

20 år mot fabrikkfeil.

### Fuktbestandighet:

Påvirkes ikke av fukt.

### Renholdsvennlighet:

God.

### Håndtering av Isiflo ved livsløpslutt / sanering:

Kompositt: restavfall eller brennes i anlegg beregnet på brenning av kompositt

O-ringer: restavfall

### Produktdetaljer og bruksanvisning:

[www.isiflo.com](http://www.isiflo.com)

#### 4. Teknisk service

<b>Produsent</b>	Isiflo AS
<b>Adresse</b>	Box 143
<b>Postnr og poststed</b>	2831 Raufoss
<b>Telefon</b>	(+47) 61152700
<b>E-post</b>	<a href="mailto:info@isiflo.com">info@isiflo.com</a>
<b>Web</b>	<a href="http://www.isiflo.com">www.isiflo.com</a>