

ISIFLO MESSING BAKKEKRAN

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Det er blitt montert Isiflo Messing Bakkekran i ditt røranlegg.

Isiflo Messing Bakkekran for bruk på plast- og metallrør. Bakkekranen er produsert i avsinkningsbestandig messing. Se www.isiflo.no for detaljer.

Bakkekranen består av gummikile for hovedtetting, syrefast spindel og Isiflo messingkoblinger for tilkobling til rør.

Isiflo Messingkoblingen gir en tett og strekkfast forbindelse. Koblingen består av hus, mutter, klemring, trykkring og o-ring.

Spindelforlengere og gatebokser tilpasset Bakkekranen finnes tilgjengelig, se www.isiflo.no.

Varenummer:	Se www.isiflo.no
Materiale:	RA455 - Avsinkningsbestandig messing og NBR o-ring
Dimensjoner:	25 – 63mm
Maks driftstrykk:	16bar
Temp. område:	-10°C til +40°C
Medier:	Vann og Luft (10bar). Ved andre medier kontakt Isiflo.
Godkjenning:	Sintef Byggforsk PS1071
Overflatebehandling:	Ingen
Farge:	Messing
Øvrige opplysninger:	Støttehylse skal benyttes ved bruk på PEX rør, tynneveggede kollektorrør.



ISIFLO MESSING BAKKEKRAN

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 bør ikke benyttes.

Ettersyn / Kontroll:

Sjekk for lekkasje.

Vedlikeholdsinstruks og – intervall:

Bakkekranen skal stenges og åpnes en gang pr år for å sikre god funksjonalitet.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftinger:

100år. Forutsetter stenging og åpning hvert år.

Garanti og vilkår:

20år mot fabrikasjonsfeil.

Fuktbestandighet:

Påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet:

God.

Håndtering av Isiflo ved livsløpslutt / sanering:

Messing og stål: leveres som metallavfall til godkjente returpunkter

O-ringer og pakninger: restavfall

Produktdetaljer og bruksanvisning:

www.isiflo.no

4. TEKNISK SERVICE

Produsent / importør	Isiflo AS
Postadresse	Box 143
Postnr og poststed	2831 Raufoss
Telefon	61152700
E-post	info@isiflo.com
Internett	www.isiflo.no