

Produktinfo nr. 1-2020.



OPDATERINGER VEDRØRENDE LOGSTOR PRODUKTPROGRAM

Så er vi kommet i gang med 2020, og vi har nogle spændende nyheder vi gerne vil informere om. Hermed Produktinfo nr. 1-2020 med opdateringer vedrørende ny forbedret skum på FlextraPipe samt et nyt fleksibelt trykværktøj til BandJoint ø225 – 800 mm.

Er der spørgsmål, er I naturligvis velkommen til at kontakte jeres normale kontaktperson eller undertegnede.

Med venlig hilsen
LOGSTOR A/S

Peter Jorsal
Product & Academy Manager

Klaus G. Lauridsen
Product Manager

LOGSTOR

LOGSTOR FlextraPipe med forbedret lambda værdi

Vi er stolte af at have fået et nyt lambdacertifikat på 0,0193 W/mK dækkende AluFlextra og PexFlextra.

LOGSTOR har gennem de sidste 2 år fokuseret på at udvikle et forbedret skumsystem. Det bringer yderligere reduktion af varmetabet på 9% baseret på en gennemsnitlig lambda 0,0200 W/mK.

Den unikke diffusionsbarriere i FlextraPipe sikrer den ekstremt lave lambdaværdi i hele levetiden.

Der er ingen kompromiser og alle de velkendte værdier i forbindelse med installationen bevares selvfølgelig.



Fleksibilitet – mest fleksible PUR-skum uden revner i skummet under bøjning, hvorved det lave varmetab og de mekaniske egenskaber bevares. Se nedenstående billede efter test i forbindelse med Dansk Fjernvarmes ”Temadag om præisolerede fjernvarmerør”.

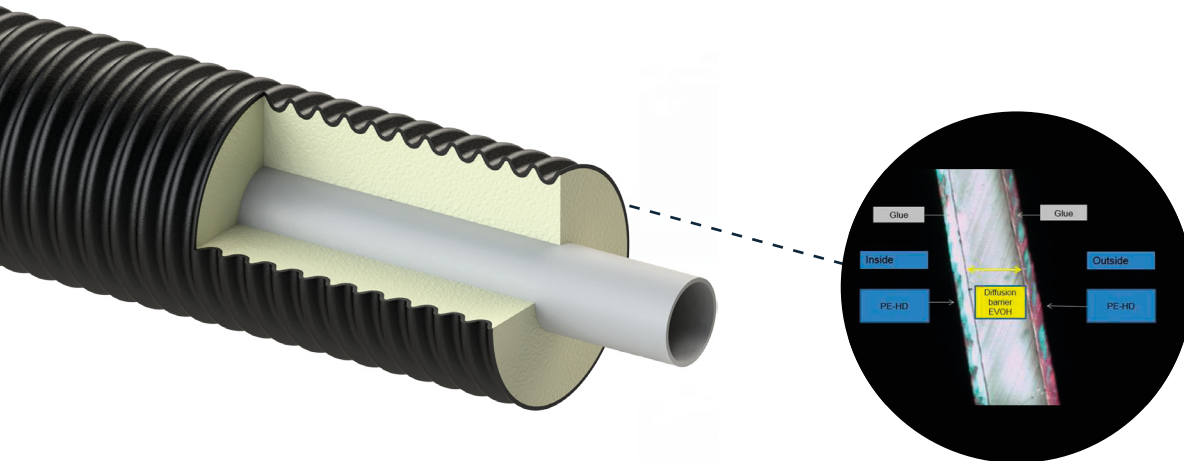


Robusthed - FlextraPipe er velegnet til installation ved styret underboring grundet sin robuste konstruktion

Arbejds miljø – FlextraPipe er op til 3 gange så let at bøje sammenlignet med andre præisolerede PUR-løsninger, hvilket sikrer et godt arbejds miljø samt hurtigere installationstid

Optimal isolerings evne – Den unikke diffusionsbarriere modvirker ældning og sikrer, at lambdaværdien ikke forringes i produktets levetid.

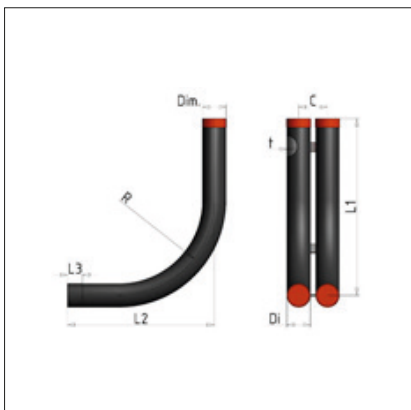
Den fleksible standard EN15632-1, Annex C definerer, at ved rør uden en god diffusionsbarriere skal man gange den deklarerede lambda værdi med 1,25 for at få en korrekt lambda værdi til at lave system design.



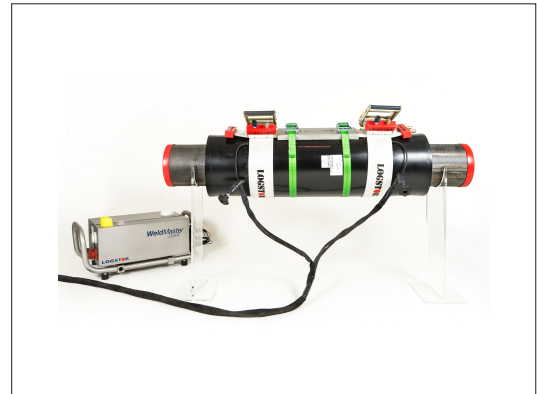
Grundet den fokuserede udvikling i de sidste år kan vi således nu tilføje:

Laveste varme tab - Laveste Lambdacertifikat nogensinde på 0,0193 W/mK

Komplet program - Vi har haft fokus på at udvikle FlextraPipe som et system, og derfor udvidet vores tilbehør til husinstallationer til at være komplette. Vores katalog vil blive opdateret inden udgangen af januar måned.



Nyt fleksibelt trykværktøj for BandJoint ø225 – 800 mm



På fjernvarmelandsmødet i Danmark, oktober 2019, præsenterede vi det nye trykværktøj til BandJoint ø225 – 800 mm.

Egenskaberne og kundeværdierne ved det nye trykværktøj er følgende

Mindre investering i trykværktøj

- Ét fleksibelt trykværktøj til alle dimensioner BandJoint mellem ø225 – 800 mm
- Det samme værktøj bruges til alle dimensioner

Hurtigere installationstid

- Der er færre værktøjer at håndtere, da det samme værktøj bruges til alle dimensioner
- Lavere vægt på værktøjet gør, at det er nemmere at håndtere

Optimalt arbejdsmiljø for muffemontøren

- Der er lavere vægt på de enkelte dele af trykværktøjet

Høj fokus på sikkerhed

- Der er en sikkerhedsventil på trykbåndene som giver høj sikkerhed under montagen

Høj kvalitet af svejsningen

- Det korrekte tryk i svejsezonen (1,5 bar) under svejseprocessen sikres med lufttryk, som automatisk kontrolleres i WeldMaster/WeldMaster Light

Trykværktøjer til BandJoint ø90 – 200 og ø900 – 1400 er uændret.

Detaljer vedrørende det nye fleksible trykværktøj

Det nye fleksible trykværktøj består af følgende dele:



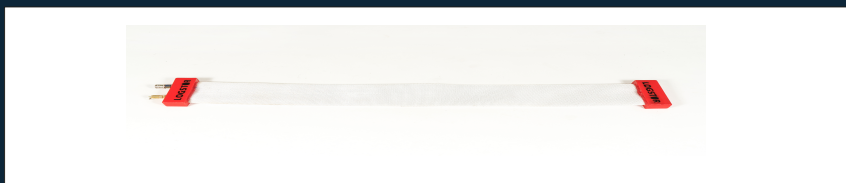
VARENUMMER 90500000000007
Fleksibelt trykværktøj ø225 – 800 mm



VARENUMMER 90500000000008
Håndtag m/trykbånd til fleksibelt værktøj (rundgående)



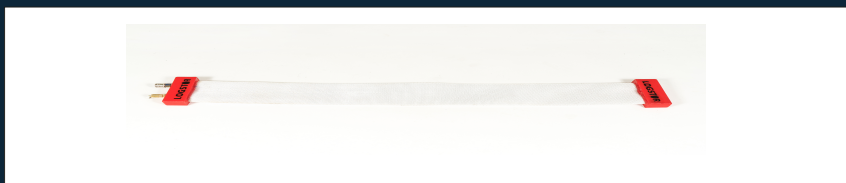
VARENUMMER 90500000000006
Trykbånd til fleksibelt værktøj ø225 – 800 mm (rundgående)



VARENUMMER 90500000000004
Trykbånd til fleksibelt værktøj 630 mm (langsgående)



VARENUMMER 90500000000009
Trykskinne til fleksibelt værktøj 630 mm



VARENUMMER 90500000000005
Trykbånd til fleksibelt værktøj 1020 mm (langsgående)



VARENUMMER 90500000000010
Trykskinne til fleksibelt værktøj 1020 mm

Nødvendigt tryk på trykbånd

Trykket på trykbåndene er ændret til 1,5 bar. Det skal altid kontrolleres på PDA'en, at trykket er 1,5 bar. WeldMaster/WeldMaster Light overvåger, at trykket holdes inden for tilladte tolerancer under svejseprocessen. Opdatering af PDA til det nye tryk sker automatisk i uge 2, 2020.

Det korrekte tryk på trykbåndene er herefter 1,5 bar i dimensionsområdet $\varnothing 225 - 800$ mm, uanset om der anvendes ny eller gammel type af trykbånd. Vi har naturligvis dokumenteret dette via et omfattende testprogram i forhold til krav i standarden for muffe EN489.

Montagevejledning

Montagevejledning for det nye fleksible trykværktøj findes under "Kataloger og dokumentation" på vores hjemmeside.

Træning af muffemontører

Det nye fleksible trykværktøj bliver inkluderet i fremtidige kurser vedrørende LOGSTOR svejsemuffer.

For demonstration af de nye fleksible trykværktøj kontakt LOGSTOR Serviceafdeling eller Academy.