



15.12.2017

## **Opdateringer vedrørende LOGSTOR produktprogram Produktinfo nr. 2-2017**

Vi arbejder løbende med udvikling af vores produktprogram.

Det omfatter udvikling af helt nye produkter, såvel som justering af eksisterende program og herunder også udfasning af produkter.

Alt sammen tiltag som skal resultere i, at vi til enhver tid har det mest komplette produktprogram og en leveringsservice, der kan løse jeres behov.

Hermed Produktinfo nr. 2-2017 med opdateringer og nyheder.

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

Glædelig jul og godt nytår.

Med venlig hilsen

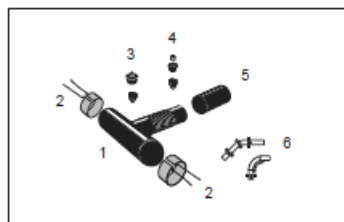
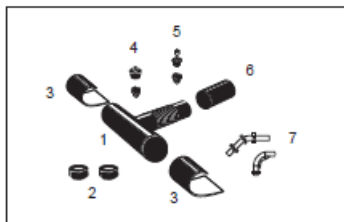
LOGSTOR A/S

Peter Jorsal  
Produktchef

## TSJoint

Produktsortimentet er udvidet, så vi nu har TSJoint til hovedrørdimensioner  $\varnothing 140 - 450$  og afgretningsdimensioner  $\varnothing 90 - 125$  og  $\varnothing 140 - 160$ .

TSJoint fås i to løsninger. En med mastik tætning på hovedrøret og en anden med fuldsvejst løsning på hovedrøret.



Produktkataloget er opdateret med disse ændringer.

Vi arbejder med endnu en udvidelse af dimensionsområdet så TSJoint kan anvendes til hovedrørdimension  $\varnothing 125$  og afgretningsdimension  $\varnothing 90 - 110$ . Yderligere information følger når vi er klar med dette.

## TS-SaddleJoint

Vi har valgt at lade TS-SaddleJoint udgå af produktprogrammet og lade den erstattes af en løsning, hvor man skærer en sadel af standard T-skoen til TSJoint.

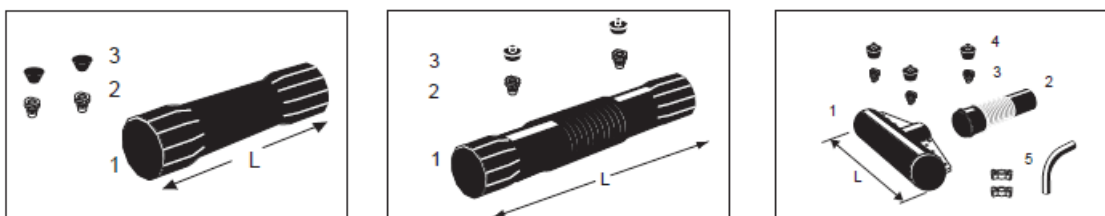
Ved at anvende en  $\varnothing 450$  TSJoint T-sko er det muligt at skære saddelløsninger til anvendelse på kappe  $\varnothing 355 - 560$  med afgretningsdimension op til  $\varnothing 160$ .

Er der behov for at lave specielle saddelløsninger til større hovedrørdimensioner eller afgretningsdimensioner, kan der forespørges om dette i vores Customer Service eller hos din normale salgskontakt.

## SX familien med svejsepropper

Som informeret i Produktinfo nr. 01-2017 har vi i 2017 introduceret vores SX muffefamilie, hvor man kan lukke skumhullerne med en svejseprop.

De nye muffe er navngivet SX-WP, SXB-WP og SXT-WP (WP for welded plug).

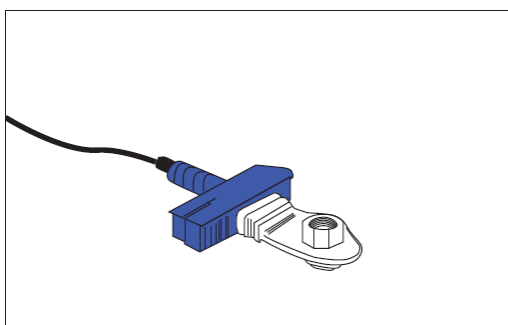


Den gamle SX muffefamilie, hvor skumhullet lukkes med en ekspansionsprop og en patch, udgår fra 2018 som et standard muffekit og erstattes af SX-WP muffefamilien, hvor skumhullet lukkes med en svejseprop. Dette vil foregå i takt med, at vi sælger eksisterende lagerbeholdning.

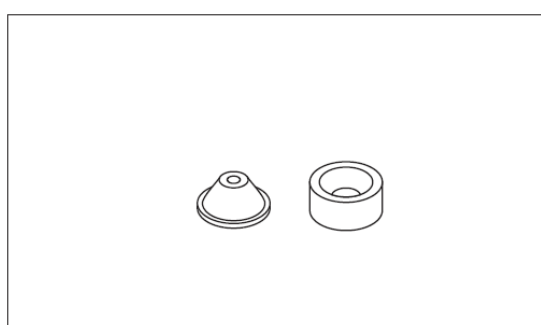
Hvis der herefter er behov for en løsning, hvor skumhullet lukkes med ekspansionsprop og patch, bestilles ekspansionsprop og patch som et separat kit.

Produktkatalog og Håndterings & Installationsmanual er opdateret med den nye SX-WP familie.

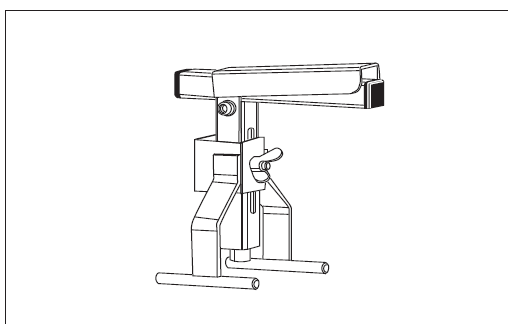
Der er mulighed for at bestille propsvejseværktøj hos LOGSTOR.



Svejsespejl HHSW-63-W



Konus til svejsespejl

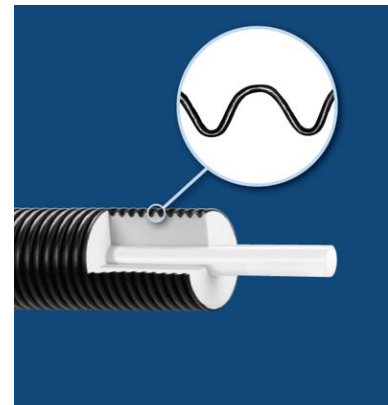
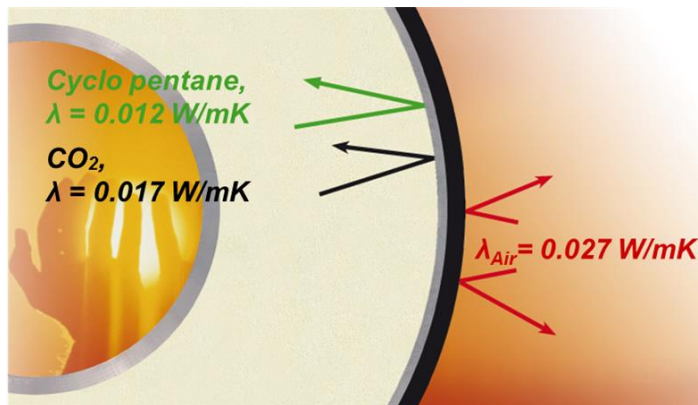


Holdeværktøj til svejseprop

## Komplet diffusionstætte systemer

Som tidligere informeret så har LOGSTOR mulighed for at levere komplet diffusionstætte systemer op til og med  $\varnothing 315$  kappe. Vi tilbyder følgende løsninger:

- Lige rør produceret som aksial kontirør med aluminiums diffusionsspærre
- Flextra rør med EVOH spærre som en co-ekstruderet del af kappen (AluFlextra og PexFlextra)
- Flex rør med aluminiums diffusionsspærre (CuFlex, SteelFlex og AluFlex)
- Diffusionstætte PE krympe- eller svejsemuffer, hvor selve mufferen er produceret af en ekstruderet kappe med EVOH spærre som det inderste lag i kappen
- Diffusionstætte fittings hvor kappen er produceret af en ekstruderet kappe med EVOH spærre som det inderste lag i kappen



For alle typer gælder, at diffusionstæthedene er dokumenteret gennem et stort antal tests.

Kontakt os for en analyse af hvilken løsning der vil være mest optimal for jeres projekter i forhold til totalomkostningen i systemets levetid.

## Poseskum med forbedret mærkning

Med baggrund i ønsket om at forbedre sikkerhed og arbejdsmiljø for dem der arbejder med LOGSTOR Poseskum har vi indført en ny og forbedret mærkning med angivelse af type af væsker, relaterede faresymboler, poseskumstørrelse og produktionsdato.

Yderligere er der også på posen en QR kode. Den kan scannes med en mobiltelefon, og giver adgang til detaljeret information om skumvæskerne.



Bemærk at ved brug af LOGSTOR poseskum brydes membranen for væskerne først, når tragten er i skumhullet, og der er klar til ifyldning af væsker. Således minimeres risikoen mest muligt for at installatøren kommer i kontakt med væskerne.

## Muffelængder på EWJoint, BSJoint og B2Sjoint og InduconJoint

PE krympemuffen som indgår i disse muffe er den samme.

Længden på PE krympemuffen i dimensionsområdet  $\varnothing 90 - 560$  er ensrettet til 700 mm.

Samtidig er der også foretaget ensretning af godstykkelserne på mufferne.

Bemærk i den forbindelse at hvis der skal ekstrudersvejses på dimensioner mindre end  $\varnothing 250$ , så skal der bestilles en PE krympemuffe med ekstra godstykkelse.

## BandJoint i 2 længder

Hidtil har vi haft BandJoint i op til tre eller fire forskellige længder afhængig af dimension.

Fremover ændres standarden så BandJoint er tilgængelig i to forskellige længder. Standard længden for 220 mm friende og en længere længde som kan anvendes ved brug af E-comp.

Hvis der er behov for at udføre reparationer i længere længder end dette, så kan der anvendes to standard BandJoint og et 250 mm mellemstykke som beskrevet i vores svejsemuffemanual.

Alternativt kan der anvendes en EWJoint, som bestilles i den nødvendige længde.

## BandJoint afgreninger

BandJoint afgreninger vil fremover være tilgængelig i én længde på hovedrøret. Således udgår de ekstra lange versioner af BandJoint afgreningerne. Er der behov for reparationsløsninger så kontakt din lokale salgskontakt, så vi kan finde den rigtige løsning til den specifikke situation.

Den vertikale BandJoint afgrening udgår af vores produktsortiment. I stedet kan anvendes den lige BandJoint afgrening der anvendes til TwinPipe systemet.

## BandJoint programmet

LOGSTOR har i dag åbne svejsemuffer som type BandJoint i dimensionsområdet  $\varnothing 90 - 710$  og PlateJoint i dimensionsområdet  $\varnothing 800 - 1400$ .

I løbet af 2018 vil vi ændre navnet på PlateJoint i dimensionsområdet  $\varnothing 800 - 1400$  til BandJoint, således at alle vore åbne svejsemuffer i fremtiden benævnes BandJoint.

Ligeledes gennemfører vi i løbet af 2018 en ændring i produktionen af BandJoint i dimensioner mindre end  $\varnothing 800$ , som medfører nedenstående ændringer:

- Dimensioner mindre end  $\varnothing 800$  produceres af en plade, således at der er mulighed for både at få muffer leveret oprullet eller som plade
  - Dimensioner større end  $\varnothing 560$  leveres som standard som en plade (se nedenstående billede) men kan på forespørgsel leveres oprullede
  - Dimensioner mindre end  $\varnothing 630$  leveres som standard oprullet men kan på forespørgsel leveres som plade
- Længde af BandJoint produceret af en plade vil være 630 mm som standard og 1020 mm når muffen skal anvendes til E-comp
- I takt med denne ændring vil terminalerne føres ud af enderne af muffen og skumhullerne vil ikke være forborede. Dette er en fordel specielt ved anvendelse på TwinPipe systemer, da det ikke vil være nødvendigt at bore ekstra huller i de tilfælde, hvor skumhullet ikke er placeret i toppen af muffen
- De nye muffer **skal** installeres ved brug af Weldmaster. Gamle BandJoint svejsemaskiner kan ikke anvendes



- PDA'en opdateres automatisk i forhold til anvendelse af de korrekte svejsedata. I tilfælde hvor svejsedata indtastes manuelt, er det vigtigt at anvende den korrekte muffekode i PDA'en således at den rette svejsetemperatur opnåes
- Montage i øvrigt i henhold til montageinstruktionen for BandJoint

Når BandJoint leveres som en plade (ikke oprullet) leveres mufferne på paller med rammer som vist på nedenstående billede. Dette giver mulighed for ved dimensioner større end  $\varnothing 560$  og med længde 630 mm at levere 35 muffer på én palle med rammer. Dette giver mulighed for at optimere på transport og lager.



Når BandJoint leveres som en plade (ikke oprullet) anbefales det at oprulle mufferne fastholdt med stropper dagen før montage. Dette vil gøre montagen væsentlig enklere.

Tidsplanen for implementering er som følger:

- Ø630 – 710 introduceres fra januar 2018. Når vi har solgt ud af den gamle type BandJoint starter vi med at levere den nye type
- Ø500 introduceres fra marts 2018
- Ø355 – 450 introduceres fra juli 2018
- Ø225 – 315 nærmere info følger

Der ændres i varmenummerstrukturen for de nye typer BandJoint. Er der behov for detaljer vedrørende varenummerstrukturen så henvend dig til din normale salgskontakt.

Produktkatalog og Håndterings & Installationsmanualen opdateres i Q1 0218.