



13.02.2018

Opdateringer vedrørende LOGSTOR produktprogram Produktinfo nr. 1-2018

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. 1-2018 med opdateringer og nyheder.

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

Med venlig hilsen

LOGSTOR A/S

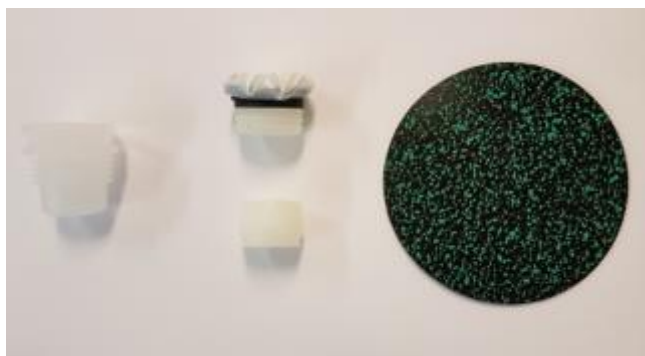
Peter Jorsal
Produktchef

B2SJoint med svejseprop og rød udluftningsprop

Nuværende B2SJoint:

B2SJoint er en dobbelt tætnet krympemuffe i ikke krydsbundet polyethylen i dimensionsområdet $\varnothing 90 - 1000$ mm kappe.

I den nuværende B2SJoint bores der 24 mm skum/udluftningshuller, og 24 mm hvid udluftningsprop anvendes til udluftning under opskumningen. Herefter lukkes skumhullet med en ekspansionsprop og en patch.



Ændring:

Udluftningsproppen ændres til den røde udluftningsprop, som kendes fra vores BandJoint program og lukning af skumhullet vil blive foretaget med en LOGSTOR standard svejseprop.



Ved anvendelse af den røde udluftningsprop skal der bores **17,5 mm** huller for opskumning/udluftning.

Den røde udluftningsprop giver følgende fordele:

- Forbedret udluftning af muffen da udluftningsarealet i den røde udluftningsprop er 3 gange så stort som i den hvide udluftningsprop
- Den røde udluftningsprop kan modstå et højere tryk fra opskumningen. Dette giver således større sikkerhed i tilfælde, hvor muffen overfyldes med skum

Selve lukningen af skumhullet vil fremover blive foretaget med LOGSTOR's standard svejseprop i stedet for med en ekspansionsprop og en patch. Dette vil også være tilfældet for B2S reduktionsmuffer.

Svejseproppen har i længere tid været efterspurgt som den sikreste metode til lukning af et skumhul.

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

Varenumre:

Der udarbejdes nye varenumre på B2SJoint med svejseprop. Er der behov for detaljer vedrørende varenummerstrukturen så henvend dig til din normale salgskontakt.

Trykprøveudstyr:

Vi har i dag trykprøveudstyr som en håndpumpe der passer til et 24 mm skumhul.

Vi vil supplere dette med en håndpumpe der passer til et 17,5 mm skumhul.

Et komplet trykprøveudstyr består af

- Håndpumpen med en gummiprop der passer til skumhullet
- Manometer med en gummiprop der passer til skumhullet
- En løs gummiprop uden hul der anvendes til trykprøvning af T-muffer



Opdatering af Produktkatalog og Håndterings- & montagemanual bliver foretaget i Q2, 2018.

Vi starter med at levere B2SJoint med den røde udluftningsprop og svejseprop når vi har solgt lager af den nuværende B2SJoint. Forventeligt i løbet af Q1, 2018.

BSJoint og EWJoint med rød udluftningsprop

BSJoint er en enkelt tætnet krympemuffe i ikke krydsbundet polyethylen i dimensionsområdet $\varnothing 90 - 560$ mm kappe. Propløsningen er en svejseprop.

EWJoint er en lukket svejsemuffe i dimensionsområdet $\varnothing 90 - 1400$. Propløsningen er en svejseprop.

I den nuværende BSJoint og EWJoint bores der 24 mm skum/udluftningshuller, og 24 mm hvid udluftningsprop anvendes til udluftning under opskumningen.

Udluftningsproppen ændres til den røde udluftningsprop, som kendes fra vores BandJoint program. Ved anvendelse af den røde udluftningsprop skal der bores **17,5 mm** huller for opskumning/udluftning.

Varenumrene er uændrede.

Opdatering af Produktkatalog og Håndterings- & montagemanual bliver foretaget i Q2, 2018.

Vi starter med at levere BSJoint og EWJoint med den røde udluftningsprop når vi har solgt lager af de nuværende muffe. Forventeligt i løbet af Q1, 2018.

Generelt vedrørende den røde udluftningsprop

Vi arbejder henimod at anvende den røde udluftningsprop i alle vore muffe.

Hidtil har den røde udluftningsprop været anvendt på vore BandJoint muffe, og den bliver nu også indført på B2SJoint, BSJoint og EWJoint.

Vi vil udsende information når den røde udluftningsprop implementeres på andre muffe.