



Globale präsens

LOGSTOR Gruppe

- Hauptsitz in Denmark
- 1,200 Mitarbeiter
- Jahresumsatz > 1,8Mrd DKK -230 MEUR
- Eigentümer: Triton Fund III

Fakten:

- 9 Werke und 2 mobile Produktionsanlagen
- Weltmarktführer in 68 Ländern
- Marktführer Dämmeigenschaften
- Vertriebspartner in mehr als 30 Ländern
- Mehr als 4,000 km vorgedämmte Rohre pro Jahr
- Mehr als 220,000 km LOGSTOR Rohre geliefert
- Seit Februar 2017 gehört Powerpipe/Sweden zur LOGSTOR Gruppe



Unser Geschäft





Integrierte Lösungen für jeden Bedarf

- Komplettsysteme für Übertragung, Verteilung und Hausanschluss
- Basierend auf Standardkomponenten und optimaler Auslegung für Ihre Projekte
- Nachhaltiges System mit einer Lebensdauer von mehr als 30 Jahren
- Sorgt für nachhaltiges und komfortables Heizen und Kühlen.

Produktprogramm

Gerade Rohre mit Mediumrohr von DN 20 bis DN 1200 - Flexible Rohre mit Mediumrohr von 16 mm bis 110 mm - Mehr als 220.000 km vorisolierte Rohre über mehr als 55 Jahre geliefert



Unsere Vision

"Die Energieversorgung der Welt effizienter zu gestalten und den Energieverbrauch durch die Bereitstellung der besten Wärmedämmungslösungen weltweit zu senken und damit die Umwelt für die Bevölkerung auf allen Kontinenten zu verbessern."





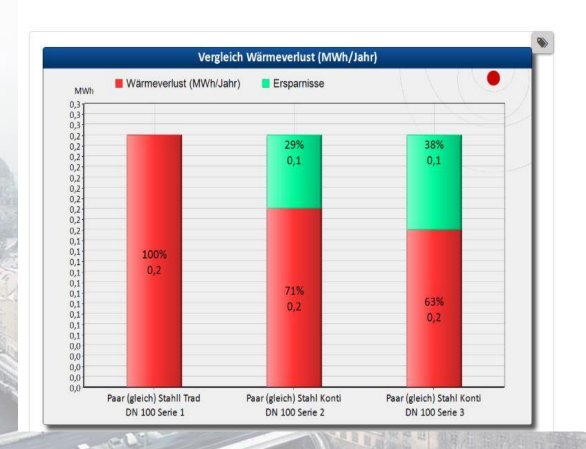
Rohr hinzufügen Rohr löschen Projekt kopieren Projekt löschen

1. Nahwärme Kompakt

Fernwärme

| Nr | Systemtyp | Rohrsystem | Länge (m) | C (mm) | Serie | d1 | d1 | e e | D1 | Serie | e d2 | d2 | | D2 | Diff. | Lambda | W/m | MWh/Jahr |
|----|---------------|---------------|-----------|--------|-------|----|-----|-----|-----|-------|------|-----|---|-----|----------|--------|-------|----------|
| 1 | Paar (gleich) | Stahll Trad | [1 | 150 | 1 | ~ | 100 | ^ | 200 | 1 | ~ | 100 | ~ | 200 | | 0.027 | 27.02 | 0.24 |
| 2 | Paar (gleich) | Stahl Konti 🗸 | 1 | 150 | 2 | ~ | 100 | ^ | 225 | 2 | ~ | 100 | ~ | 225 | V | 0.023 | 19.71 | 0.17 |
| 3 | Paar (gleich) | Stahl Konti 🗸 | 1 | 150 | 3 | ~ | 100 | ~ | 250 | 3 | ~ | 100 | ~ | 250 | V | 0.023 | 17.05 | 0.15 |

Insgesamt MWh/Jahr 0.56



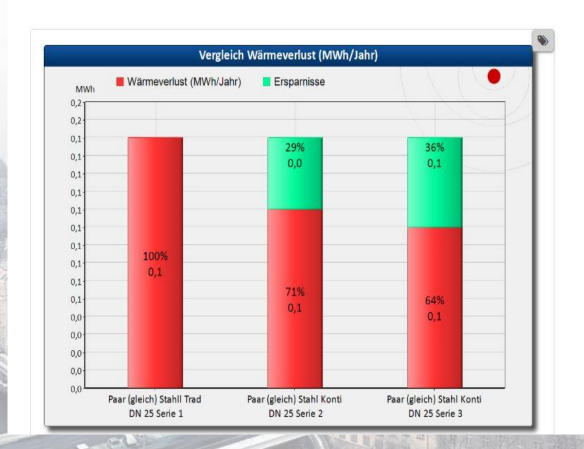




Fernwärme

| | | | | | | | | | | | | | | 177 | | | |
|----|---------------|---------------|-----------|--------|---------|-------------|----|-----|-------|------------|----|---|-----|---------|--------|-------|----------|
| Nr | Systemtyp | Rohrsystem | Länge (m) | C (mm) | Serie d | 11 | d1 | D1 | Serie | d2 | d2 | | D2 | Diff. | Lambda | W/m | MWh/Jahr |
| 1 | Paar (gleich) | Stahll Trad | 1 | 150 | 1 | y 25 | ^ | 90 | 1 | v | 25 | ~ | 90 | | 0.027 | 16.03 | 0.14 |
| 2 | Paar (gleich) | Stahl Konti | 1 | 150 | 2 | v 25 | ^ | 110 | 2 | v] | 25 | ~ | 110 | V | 0.023 | 11.71 | 0.10 |
| 3 | Paar (gleich) | Stahl Konti 🗸 | 1 | 150 | 3 | v 25 | ~ | 125 | 3 | v | 25 | v | 125 | V | 0.023 | 10.54 | 0.09 |

Insgesamt MWh/Jahr 0.33





Nutzen Sie die Ressourcen der Natur mit Bedacht!

