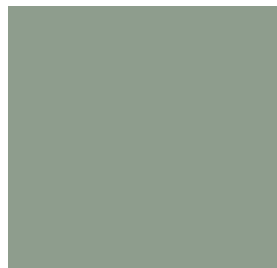


# DS-FURTUN DE INVERSARE DIN IMPAS- LITURA RANFORSATA

Aceasta tehnologie contine furtunul DS-Cityliner precum si furtunul din poliester si convinge prin extensibilitatea sa ridicata



# DS-FURTUN DE INVERSARE DIN IMPAS- LITURA RANFORSATA

## DS CITYLINER

### Produsul

- Un furtun din impaslitura ranforsata cu un strat aplicat la exterior este impregnat in vid cu o rasina chiar inainte de montaj intr-o instalatie mobila de impregnare in conditii de calitate definite dupa care este calibrat sub control

### Domeniul de utilizare

- Utilizare la conducte cu curgere libera si la cele sub presiune pentru aproape toate tipurile de deteriorari
- Nu depinde de materialul de executie al conductei si de forma sectiunii transversale a canalului, care urmeaza a fi reabilitat
- Domeniul de aplicare cuprinde diametrele nominale de la DN 200 pana la DN 800 la diferite lungimi de inversare de pana la 300m si mai mari

### Avantaje

- Flexibilitate maxima
- Evenimentele neprevazute de pe santier pot fi controlate la fel de bine ca si eventualele disfunctionalitati aparute in cursul executiei (de ex. schimbari de dimensiuni si de mase)
- Capacitate de parcurgere a curbilor de pe traseul conductelor
- Posibilitate de reabilitare a subtraversarilor

## FURTUN DIN POLIESTER

### Produsul

- Un furtun din impaslitura ranforsata impregnat in vid cu o rasina epoxidica
- Dupa transportul furtunului confectionat si impregnat in fabrica in conditii de calitate definite furtunul este introdus cu ajutorul presiunii apei prin procedeul de inversare in tronsonul de conducta pregatit
- Prin incalzirea apei folosite la inversare se face intarirea sistemului de rasini poliesterice

### Domeniul de utilizare

- Adecvat reabilitarii conductelor defecte din domeniul de diametre nominale de la DN 100 pana la DN 1600

### Avantaje

- Calitate maxima (etanseitate, portanta statica si comportament bun la curgerea hidraulica)
- Capacitate de parcurgere a curbilor
- Posibilitate de reabilitare a subtraversarilor

