

DEMONTERING

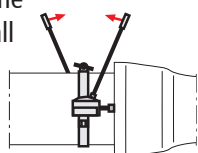
Muffeskjøter med UNIVERSAL Standard/Tyton Vi kan demonteres med spesialverktøy. Dette gjelder også når skjøten har vært utsatt for strekk.

For prosedyre og spesialverktøy: Kontakt PAM Norge.

NB! En demontert UNIVERSAL Standard / Tyton Vi låsering vrakes og må ikke brukes på nytt. Dette gjelder også for den hydrauliske tettpakningen.

Rørlengder sammenkoblet med strekkfaste skjøter type Standard Vi / Tyton Sit + må ikke trekkes i kulvert, på broer og i «No Dig» applikasjoner. Våre strekkfaste løsninger med sveiselarve type Universal Ve brukes i slike tilfeller.

Skiv spissenden til bunns i muffa. Åpne låseringen ved å sette inn blekk (antall iht tabell nedenfor) mellom røret og låseringen. Dra spissenden ut av muffa med krage og jekk eller med gravemaskin og stropper.



DN	Art.nr.	Ant. driver	Ant. blekk
DN 80 - 100	110680 + 110682	1	4
DN 125 - 150	110681 + 110682	1	5
DN 200	110683 + 110682	1	8
DN 250	110683 + 110682	1	10
DN 300	110683 + 110682	1	12
DN 350	110683 + 110682	1	13
DN 400	110683 + 110682	1	15
DN 500	110683 + 110682	1	19
DN 600	110683 + 110682	1	22
DN 700	110683 + 110682	1	25



SAINT-GOBAIN PAM DUKTILE RØRSYSTEMER

- HÅNDTERING
- LAGRING AV RØR
- KAPPING AV RØR
- LEGGEVERKTØY
- REPARASJON AV INNVENDIG BELEGG
- REPARASJON AV UTVENDIG BELEGG
- 1-KAMMERMUFFE TYPE STANDARD / TYTON
- STREKKFAST 1-KAMMERMUFFE TYPE STANDARD Vi / TYTON Sit+
- STREKKFAST 2-KAMMERMUFFE TYPE UNIVERSAL STANDARD / TYTON Vi
- STREKKFAST 2-KAMMERMUFFE TYPE UNIVERSAL STANDARD / TYTON Ve
- BOLTEMUFFESKJØT EXPRESS



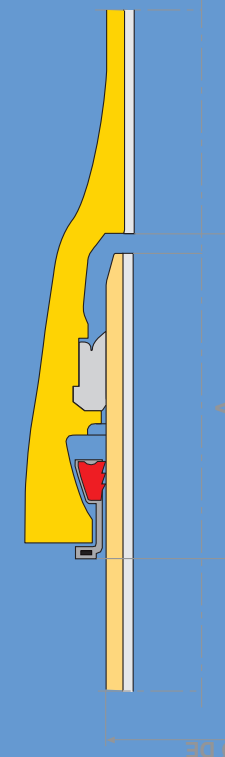
PAM NORGE

BROBEKKVEIEN 84,
0582 OSLO
TLF: 23 17 58 60
FAX: 23 17 58 61
WWW.PAMLIN.NO



DUKTILE RØRSYSTEMER

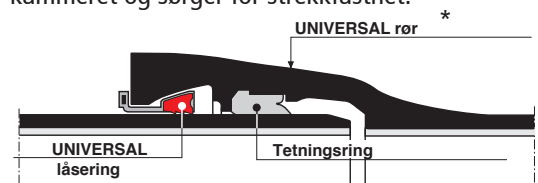
Strekkfast 2-kammermuffe type UNIVERSAL STANDARD / TYTON Vi



GENERELLE OPPLYSNINGER

Dette er en 2-kamret muffeskjøt hvor tetting og strekkfasthet er adskilt. Muffeskjøten kan benyttes uten at strekkfast låsering er montert, om det ikke er krav til strekkfasthet. Tettepakningen monteres i det innerste kammeret og sørger for tett skjøt. Tettepakningen leveres som type Tyton for DN100-DN300 og som type Standard for DN350-DN700.

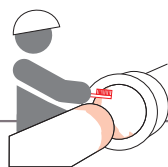
Universal Vi låsering monteres i det ytterste kammeret og sørger for strekkfasthet.



Strekkfasthet oppnås ved at låsesegmentene biter seg fast i røroverflaten. Alle støpejernsrør iht. NSEN 545 med spissende kan monteres, unntatt spissende med sveiselarve.

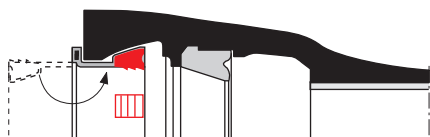
RENGJØR

Muffe, spissende og tetningsring



SETT INN PAKNING OG LÅSERING

Anbefales utført før legging i grøft.



Sett inn pakning og låsering i muffesporene.

MARKÈR MUFFEDYBDEN

Om innsettingsdybden ikke er merket fra verk, gjøres dette under montering.

- Sett et merke A-20mm fra rørenden.
- Sjekk at avfasingen er i orden.

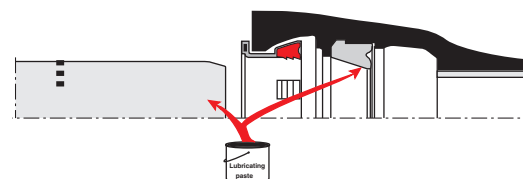


PÅFØR GLIDEMIDDEL

Smør:

- Den synlige flaten på tetningsringen
- Faseflaten og spissenden på røret

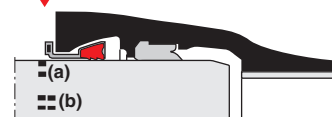
Se tabell for nødvendig mengde av smøremiddel.



MONTER



Sentrer og trekk inn spissenden til merket dybde:



- Eget påsatt merke A-20mm eller
 - Mellom fabrikkmerket område (to merker).
- Sørg for at rørsene er sammenfallende.

NB! Om det skjotes inn et rør med Standard muffe (enkel), må nytt merke settes. Se folder "Strekkfast muffeskjøt type Standard Vi og Tyton Sit +"

Avstand A (mm)

DN	A	DN	A	DN	A	DN	A
100	140	200	155	350	184	500	200
125	140	250	166	400	176	600	209
150	148	300	180	450	190	700	253

Fasesnitt

DN	80 til 600	700
m (mm)	9	15
n (mm)	3	5

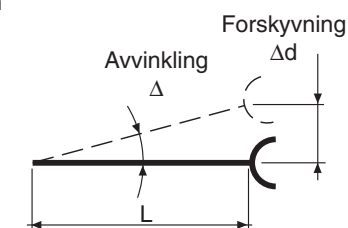
Antall spenn glidemiddel for 100 skjøter

DN	A	DN	A	DN	A	DN	A
100	2	200	3	350	5	500	7
125	2	250	4	400	6	600	9
150	3	300	5	450	6	700	13

MAKSIMALT TILLATT AVVINKLING

Rørsene skal falle sammen når spissenden føres inn i muffen.

Avvinkling skal bare foretas etter at skjøten er montert.



DN	$\Delta\theta$	L m		Δd cm		
100-450	3°	4°	5,95	5,95	32	42
500-700	2°	3°	5,97	5,97	21	32

Venstre kolonne viser med strekkfast låsering, høyre uten.

*Bildet viser Standard, men prinsippet gjelder også for Tyton