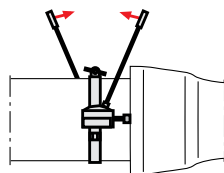


Muffeskjøter med UNIVERSAL Standard / Tyton Vi kan demonteres med spesialverktøy. Spesialverktøy for demontering: Kontakt PAM Norge.

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.

Skyv 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 PAM leggeverktøy (t.o.m. DN400) eller slings og talje.



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



Saint-Gobain PAM Norge AS

23 17 58 60



Versjon 01 - 2026

Strekkfast 2-kammermuffe

UNIVERSAL STANDARD / TYTON Vi

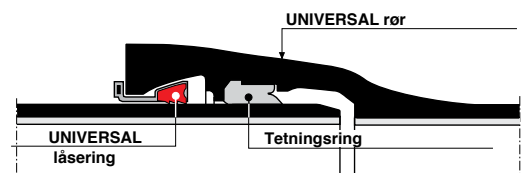


pamline.no

Generelle opplysninger

Dette er en 2-kamret muffeskjøt hvor tetting og strekkfasthet er adskilt. Muffeskjøten kan benyttes uten at strekkfasthet 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.



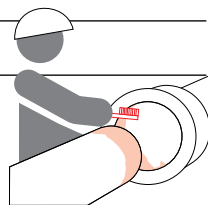
*Bildet viser Standard, men prinsippet gjelder også for Tyton

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

Rengjør

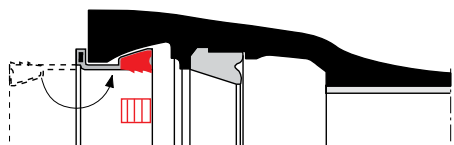
- Muffe
- Spissende
- Tettepakning

Dette for å unngå skade og lekkasje under og etter montering.



Sett inn pakning og låsering

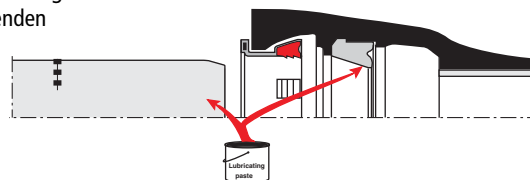
Anbefales utført før legging i grøft. Sett inn pakning og låsering i muffesporene.



Påfør glidemiddel

Smør dette på

- Tettepakningen
- Spissenden



For å ivareta riktig montering og opprettholde lang levetid, skal PAM glidemiddel alltid benyttes.



Monter sammen

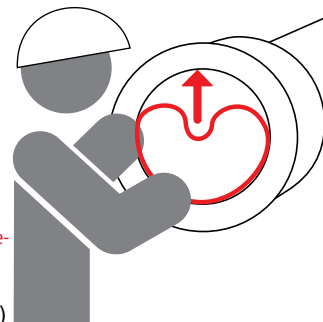
Rør fra fabrikk er normalt merket med to streker på rørets spissende, og gjelder for sammenføring av like rør. Innstikkslengden skal allikevel ALLTID KONTROLLMÅLES og merke påføres spissende. Dette er spesielt viktig der rør skal sammenføres med andre komponenter, f.eks. muffebend, flensemuffe o.l.

Innstikkslengden = P minus J, hvor P er dybde på muffe og J fremkommer av tabellen under.

Sjekk at det ikke er avvinkling når rørene monteres sammen.

NB! Om det skjøtes inn et 1-kamret rør, må nytt merke settes. Se folder "Strekkfast muffeskjøt type Standard Vi og Tyton Sit +"

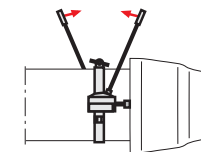
Bruk PAM leggeverktøy (t.o.m. DN400) eller slings og talje.



DN	J mm
100 – 300	15
350 – 600	20
700	25

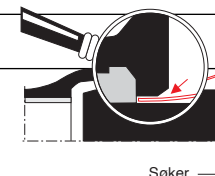
Aktiver skjøten

Trekk røret tilbake til det stopper. Bruk PAM leggeverktøy (t.o.m. DN400) eller slings og talje.



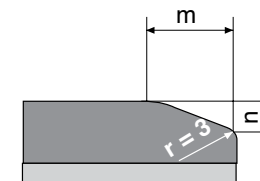
Kontroller

Bruk en søker og sjekk at tettepakningen har lik avstand fra muffenden i hele rørets omkrets.



Fasemål ved kapping av rør

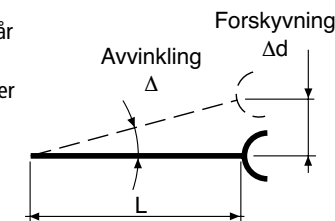
DN	m (mm)	n (mm)
100 – 600	9	3
700	15	5



Kontroller avfasingen og fjern eventuelle grader

Maksimalt tillatt avvinkling

Røraksene 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	
	3°	4°	5,95	5,95	32	42
100 – 450						
500 – 700	2°	3°	5,97	5,97	21	32

Venstre kolonne viser med strekkfast låsering, høyre uten.