

MÅL OG MENGDE

DN	P mm	DN	P mm	DN	P mm	DN	P mm
60	87	250	104	600	120	1200	235
80	90	300	105	700	192	1400	245
100	92	350	108	800	197	1500	265
125	95	400	110	900	200	1600	265
150	98	450	113	1000	203	1800	275
200	104	500	115	1100	225	2000	290

Fasemål ved kapping av rør

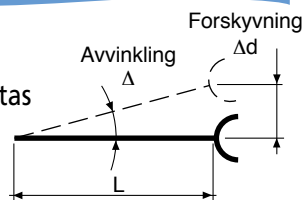
DN	m (mm)	n (mm)	Kontroller avfasingen og fjern eventuelle grader
60 - 600	9	3	
700 - 1200	15	5	
1400 - 1600	20	7	
1800 - 2000	23	8	

Antall spenn glidemiddel for 100 skjøter

DN	Ant.	DN	Ant.	DN	Ant.	DN	Ant.
60	2	250	4	600	9	1200	24
80	2	300	5	700	13	1400	40
100	2	350	5	800	15	1500	45
125	2	400	6	900	17	1600	50
150	3	450	6	1000	19	1800	60
200	3	500	7	1100	21	2000	71

MAKSIMUM TILLATT AVVINKLING

Avvinkling kan bare foretas etter at skjøten er montert.



DN	$\Delta\theta$	L m	Δd cm
60 - 300	5°	6	52
350 - 600	4°	6	42
700 - 1000	4°	7	49
1100 - 1200	4°	8	56
1400 - 1600	3°	8	42
1800	2,5°	8	35
2000	2°	8	28

PAM

DUKILE RØRSYSTEMER

1-kammer- muffe type STANDARD / TYTON

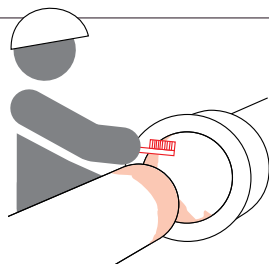


PAM
SAINT-GOBAIN

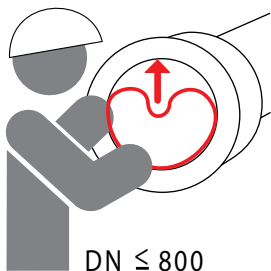
MONTASJE AV STANDARD OG TYTON MUFFESKJØT

RENGJØR

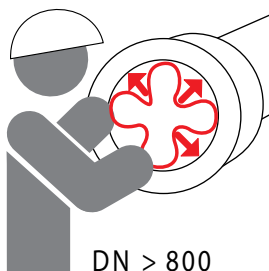
- Muffe
- Spissende
- Tetningsring



MONTER TETNINGSRINGEN

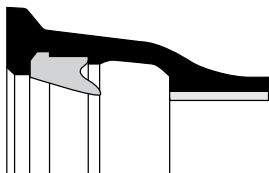


DN ≤ 800

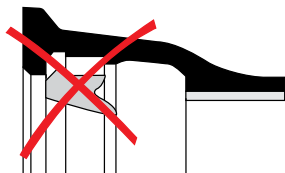


DN > 800

RIKTIG



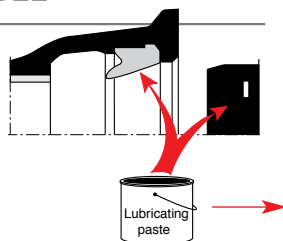
GALT



PÅFØR GLIDEMIDDEL

Glidemiddelet påføres:

- Tetningsringen etter montering
- Spissenden på røret



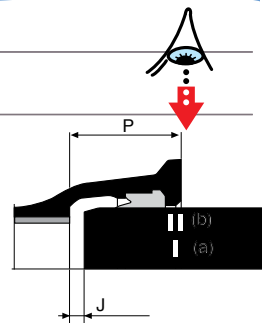
Se tabell neste side for nødvendig mengde av smøremiddel.

MONTASJE AV STANDARD OG TYTON MUFFESKJØT

MONTER SAMMEN

Før spissenden inn til merket dybde:

- Eget påsatt merke P÷J eller
- Mellom de to påsatte strekene.
- Sjekk under montasjen at senterlinjene faller sammen.

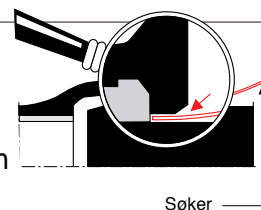


MÅL OG MENGDE

DN	J mm
30 - 300	15
350-600	20
700 - 1000	25
1100-1400	30
1500-2000	40

KONTROLLER

Bruk en søker for å kontrollere at tetningsringen har samme avstand fra mufteenden i hele rørets omkrets.



Bildene viser Standard muffeskjøt, men anvisningen gjelder også for Tyton muffe.