

STABELHØYDE FOR DN 350 – 2000

Maks antall lag av rør i en stabel

DN	Pyramide-stabling	Rett-stabling
350	18	12
400	16	11
450	14	10
500	12	8
600	10	7
700	7	5
800	6	4
900	5	4
1000	3	3
1100	3	3
1200	2	2
1400	2	2
1500	2	2
1600	2	1
1800	2	1
2000	2	1

STANDARD rør

L (m)	Vekt (kg)
6	475
6	564
6	667
6	767
6	1001
7	1520
7	1863
7	2230
7	2635
8,27	3577
8,26	4112
8,19	5543
8,18	6236
8,18	6942
8,17	8430
8,13	10094

MÅLTABELL TREKILER

DN	Trapesformede kiler				Strø (treverk)			
	Gb mm	Pb mm	H mm	Th mm	A mm	B mm	C m	D m
350	330	170	80	80	100	100	5	4,5
400	360	200	80	80	100	100	5	4,5
450	400	200	100	80	100	100	5	4,5
500	430	230	100	80	100	100	5	4,5
600	490	250	120	80	100	100	5	4,5
700	570	330	120	100	120	100	5	5,5
800	640	340	150	100	120	100	5	5,5
900	710	410	150	100	130	120	5	5,5
1000	780	380	200	100	130	120	5	5,5
1100	850	450	200	100	130	120	5	6,5
1200	910	510	200	120	150	120	5	6,5
1400	1010	610	200	120	150	120	5	6,5
1500	1080	580	250	120	150	120	5	6,5
1600	1140	540	300	120	150	120	5	6,5
1800	1300	700	300	150	180	120	5	6,5
2000	1350	750	300	150	180	120	5	6,5



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



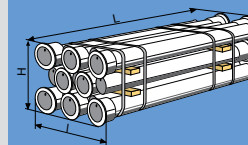
PAM NORGE

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

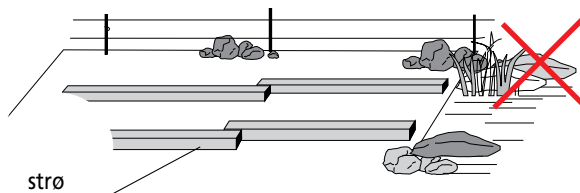


DUKTILE RØRSYSTEMER

Lagring av rør



PLANLEGGING AV LAGERPLASS



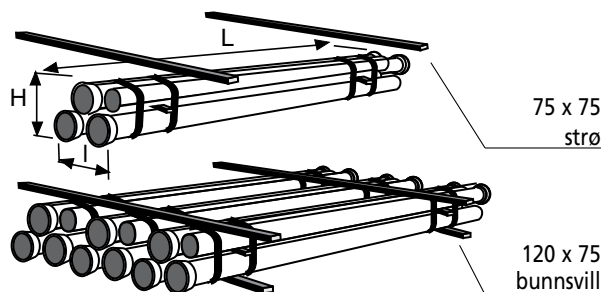
Velg et plant område.
Legg ikke rørene direkte på grunn.

Unngå:

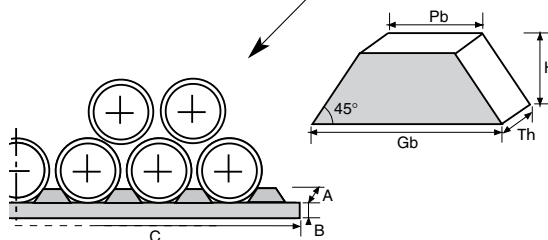
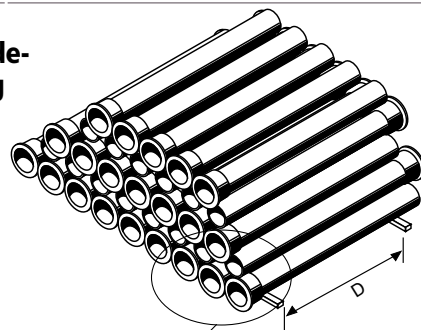
- Ustabile og våte områder.
- Forurenset grunn

DN 60 – 300 : Leveres i bunter

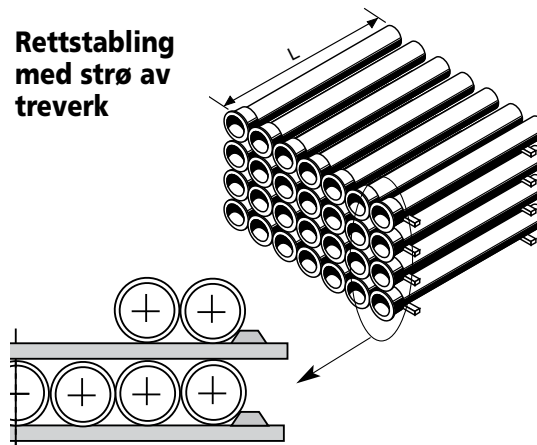
Lagre bunterne i maksimalhøyder som vist i tabell.



Tenk sikkerhet! Sørg for at buntstroppen alltid er godt strammet. Løft aldri bunten med kroker eller sugekopper. Bruk slings som går rundt hele bunten, da buntstroppen ikke er dimensjonert for total buntvekt.

DN 350 – 2000 : leveres løse**Pyramide-
stabling**

Spikre fast alle kiler til bunnsvillen.

**Rettstabling
med strø av
treverk**

Spikre fast alle ytre kiler som vist på tegning.

STØRSTE ANTALL BUNTER I STABEL

DN	Ant. bunter	Buntstørrelse og vekt			Vekt per bunt (kg)	
		Lag x rør	L m	B m		H m
60	6	4 x 6	6,3	0,54	0,49	1411
80	6	3 x 5	6,3	0,57	0,42	1148
100	6	3 x 5	6,3	0,67	0,50	1398
125	5	3 x 4	6,3	0,65	0,58	1380
150	5	3 x 3	6,3	0,59	0,66	1272
200	5	2 x 3	6,3	0,75	0,56	1190
250	4	2 x 2	6,3	0,63	0,67	1044
300	4	2 x 2	6,3	0,74	0,77	1319

LAGRING AV DELER

Lagre etter type og dimensjon

Eks.: Deler leveres på pall med krympeplast.



LAGRING AV PAKNINGER

Unngå:

- Å ta pakningen ut av emballasjen før bruk.
- Lagring i sollys.
- Høye temperaturer.



Om pakningene er frosset, må disse varmes til + 20°C, slik at den opprinnelige fleksibiliteten kommer tilbake. Legg pakningene i oppvarmet rom før bruk.