

PINON KORKEUS DN 350 - 2000

Suurin kerrosmäärä C30
ja K9 putkille pinossa

STANDARD
C30 ja K9 putkille

DN	Kartiomainen		Tasaleveä		Putken pituus m	Putken paino kg	
	C30	K9	C30	K9		C30	K9
350	18	18	12	12	6	407	475
400	11	16	11	11	6	476	564
450	9	14	9	10	6	562	667
500	8	12	8	8	6	659	767
600	6	10	6	7	6	895	1001
700		7		5	6,955		1515
800		6		4	6,95		1856
900		5		4	6,95		2222
1000		3		3	6,95		2621
1100		3		3	8,19		3604
1200		2		2	8,185		4153
1400		2		2	8,17		5543
1500		2		2	8,16		6236
1600		2		1	8,16		6942
1800		2		1	8,15		8430
2000		2		1	8,13		10094

KIILOJEN MITAT

DN	Kiilat				Aluspuut			
	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 ASENNUSOHJEET

- VARASTOINTI
- KÄSITTELY
- YMPÄRYSTÄYTTÖ
- STANDARD LIITOS
- STANDARD Vi LIITOS
- STANDARD Ve LIITOS
- UNIVERSAL Vi LIITOS
- STANDARD V+i LIITOS
- UNIVERSAL Ve LIITOS DN 100 -1200 MM
- EXPRESS LIITOS
- EXPRESS Vi LIITOS
- PUTKEN KATKAISU
- HITSAUSPALKKO
- KULMATUENTA
- LUKITUS
- ULKOPUOLISEN PINNOITTEEN KORJAUS
- SISÄPUOLISEN PINNOITTEEN KORJAUS
- PE -PINNOITTEEN TEKEMINEN
- PAINETESTAUS
- ASENNUSTYÖKALUT
- YHTEYSTIEDOT


SAINT-GOBAIN
PIPE SYSTEMS

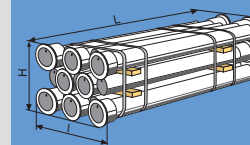
SAINT-GOBAIN PIPE SYSTEMS OY
Merstolantie 16
29200 HARJAVALTA
Puh. 0207 424 600
Fax 0207 424 601
www.sgps.fi

Suosittukset perustuvat kokemustietoon tuotteista ja niiden käytöstä.
Urakoitsijan vastuulla on varmistaa, että asennus suoritetaan asianmukaisin menetelmin.

PAM

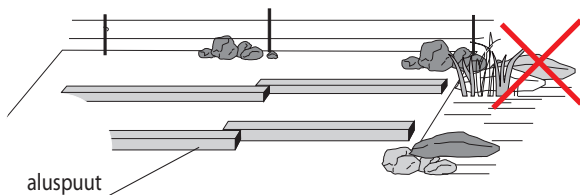
Asennusohjeet

Varastointi




SAINT-GOBAIN
PIPE SYSTEMS

VARASTOALUE



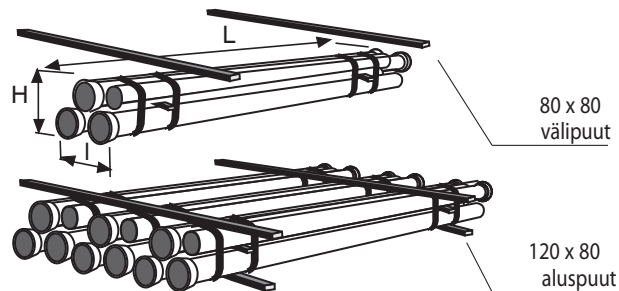
Vältä epätasaista tai kaltevaa alustaa.

Vältä:

- pehmeikköjä,
- saastuneita alueita,
- varastointia suoraan maan päälle.

DN 60 - 300 : Putket toimitetaan nipuissa

Kasaa niput suorakaiteen muotoon, huomioiden viereisen taulukon nippumäärät korkeussuunnassa.

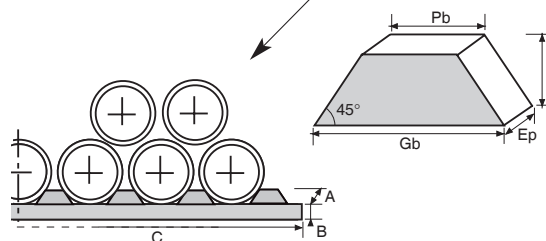
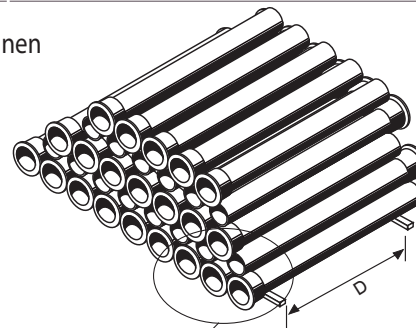


Huomioi turvallisuus!

Varmista, että nippusiteet ovat tiukalla. Älä nosta nippusiteistä, sillä niitä ei ole tarkoitettu nipun nostoon. Käytä nipun ali meneviä nostoliinoja.

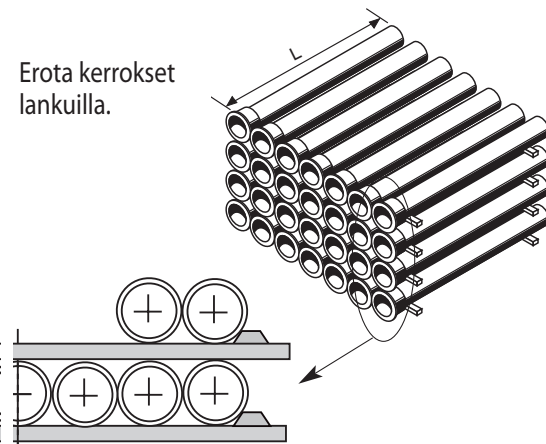
DN 350 - 2000 : putket toimitetaan irrallaan

Kartiomainen pino



Naulaa kiilat aluspuihin (reunoille ja putkien väliin).

Erota kerrokset lankuilla.



Naulaa kiilat kaikkien välipuiden päihin.

NIPPUJEN MAKSIMIMÄÄRÄ PINOSSA

DN	Nippuja korkeussuunnassa	Nipun koko ja mitat				Nipun paino (kg)
		kerroskm x putkien lkm	L m	I 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

OSIEN VARASTOINTI

Järjestä osat tyyppin ja koon mukaan.

Säilytä osat niiden omissa pakkauksissaan.



TIIVISTEIDEN VARASTOINTI

Vältä:

- poistamasta tiivisteitä toimituspakkauksista,
- tiivisteiden varastoimista auringonvalossa,
- korkeita lämpötiloja.



Varastoi tiivisteitä mahdollisimman lyhyen aikaa.

Mikäli tiiviste jäätyy, lämmitä niitä elastisuuden palauttamiseksi 20°C:een (esim. upota tiivisteet lämpimään veteen).