

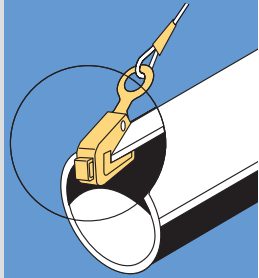


SAINT-GOBAIN PAM ASENNUSOHJEET

- 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

PAM

Käsittely




SAINT-GOBAIN
PIPE SYSTEMS

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

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


SAINT-GOBAIN
PIPE SYSTEMS

PERUSOHJEET

- Käytä asianmukaisia nostovälineitä.
- Käsittele putkia varovasti, älä heiluta.
- Vältä iskuja ja naarmuttamista lavan reunoja vasten.
- Vältä putkien vetämistä maata pitkin tai pudottamista maahan myös silloin kun alusta on suojattu.

 **Huomioi työturvallisuus!**
Älä seiso kuorman alla.

NIPPUJEN MITAT JA PAINOT

DN	Kerrosten lkm x putkien lkm	L m	l m	H m	Nipun paino (kg)
60	4 x 6	6,3	0,54	0,49	1411
80	3 x 5	6,3	0,57	0,42	1148
100	3 x 5	6,3	0,67	0,50	1398
125	3 x 4	6,3	0,65	0,58	1380
150	3 x 3	6,3	0,59	0,66	1272
200	2 x 3	6,3	0,75	0,56	1190
250	2 x 2	6,3	0,63	0,67	1044
300	2 x 2	6,3	0,74	0,77	1319

NATURAL JA STANDARD K9 PUTKIEN YKSIKÖPAINOT

DN	M kg	DN	M kg	DN	M kg	DN	M kg
60	60,1	250	267	600	895	1200	4112,5
80	78,2	300	337	700	1520,3	1400	5543
100	95,4	350	407	800	1863,2	1500	6235,9
125	118	400	476	900	2230,1	1600	6941,9
150	145	450	562	1000	2635,1	1800	8430,2
200	203	500	659	1100	3576,8	2000	10093,7

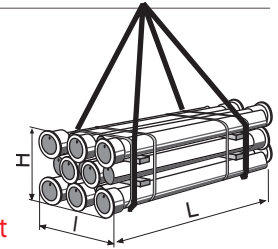
 NATURAL C40


 NATURAL C30

 STANDARD K9

DN 60 - 300: NIPUN NOSTAMINEN

- Käytä nostoliinoja.
- Vedä liinat nipun ali.

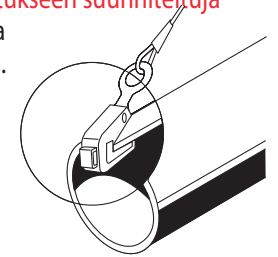


 **Huomioi työturvallisuus!**
Varmista, että nippusiteet ovat tiukalla. Älä nosta nippusiteistä, sillä niitä ei ole tarkoitettu nipun nostoon. Käytä nipun ali meneviä nostoliinoja.

HUOM. Muiden kuin alla mainittujen nostovälineiden käyttö on ehdottomasti kielletty.

DN 350 - 2000 : NOSTO PUTKEN PÄISTÄ

- Käytä ainoastaan tarkoitukseen suunniteltuja nostokoukkuja, joilla saa pitävän otteen putkesta. (polyamidisuojatut)



DN 350 - 2000: NOSTO NOSTOLIINALLA

- Käytä leveää ja tasaista nostoliinaa

- Sijoita liina putken painopisteen kohdalle ja varmista sen paikallaanpysyminen.

