



Termofitas FLEXCLAD II

Nuo karščio susitraukianti juostinė izoliacinė medžiaga, skirta plieninių vamzdynų alkūnių izoliacijai

GAMINIO APRAŠYMAS

- Termofitas Flexclad II tai nuo kaitinimo susitraukianti juostinė izoliacinė medžiaga, pritaikyta antikorozeinei plieninių vamzdynų alkūnių izoliacijai. Ši juosta tinka ir tiesioms vamzdynų atkarpoms izoliuoti. Izoliavimo metu, klijai lydosi ir susitraukiant juostai, užpildo nelygumus, sudarydami homogeninį izoliacinį apvaskalą.
- Montuojant, užleidžiama viena vija ant kitos 50%.

YPATINGI POŽYMIAI

- Nereikalingas papildomas klijų sluoksnis kaip sukibimo priemonė.
- Montavimas atliekamas tiesiai ant nuvalyto ir pakaitinto vamzdžio paviršiaus.
- Gerai derinasi su standartiniais gamykliniais apvaskalais.
- Kadangi juosta pakankamai lanksti žemoje temperatūroje, su ja lengvai izoliuojami nedidelio diametro vamzdžiai.
- Pritaikymas visam vamzdžių diapozonui supaprastina ir atpigina sandėliavimą.
- Nedidelės išlaidos esant paprastam ir greitam montavimui be papildomos įrangos.
- Termofitas Flexclad II pagal DIN 30672 ir O-normą atestuotas ir jį naudoti leidžiama.

Medžiagų sudaudojimo skaičiavimas (įskaitant 50 mm užleidimą ant gamyklinio apvaskalo).

		Alkūnė 3D	Alkūnė 5D
Vamzdžio diametras mm	Siūlomas juostos plotis mm	Juostos ilgis mm	Juostos ilgis mm
DN 25	35	3,1	3,4
DN 40	35	4,8	5,4
DN 50	35	6,3	7,3
DN 80	50	7,5	9,0
DN 100	50	10,6	13,2
DN 125	50	14,5	18,5
DN 150	50	18,8	24,4
DN 200	75	19,1	25,4
DN 250	75	27,2	37,0
DN 300	100	27,3	37,6

Užsakymo pavyzdys

Pvz. Flexclad II-C30-XXX

juostos plotis
apkrovimo klasė

Pastaba

Didesnio negu DN300 diametro vamzdžiams rekomenduojama naudoti MEPS, WPC ar HTLP

Platintojas

Įmonės kodas 301609039
PVM kodas LT100003896812
El. paštas: info@trakis.lt



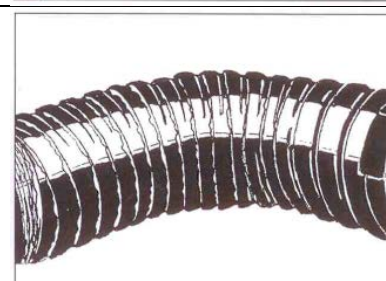
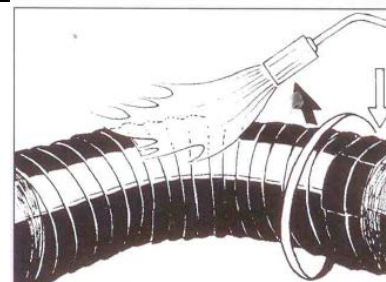
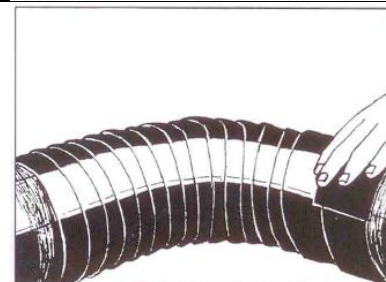
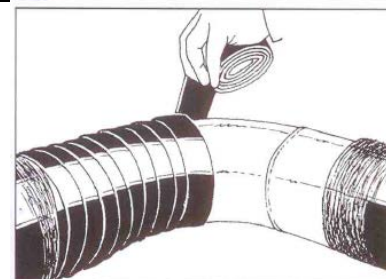
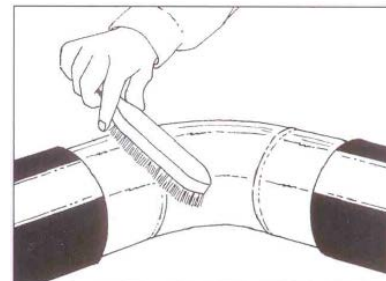
UAB „TRAKIS“

Buveinė: Smolensko g.5A, Vilnius
A./s. LT217300010106886015
tel.: +37052130188

Montavimo instrukcija

Montavimo eiga

1. Izoliuojamas vamzdžių paviršius paruošiamas pagal GW15/G25 nuorodą. Lipnus gruntas nereikalingas.
2. Naudojant propano dujų degiklį (Raychem Fh 1630 arba lygiavertį) izoliuojamas plotas pakaitinamas iki +60°C. Flexclad II juosta, pašalinus apsauginę foliją, pradedant nuo gamyklinio apvalkalo, tvirtai vyniojama apie vamzdį. Apvyniojus pilnai pirmą kartą, vyniojama antrą kartą, dabar užleidžiant vieną viją ant kitos 50%.
3. Tokiu būdu, kreipiant dėmesį į vienos vijos užleidimą ant kitos, tvirtai apvyniojama visa alkūnė su suvirinimo siūlėmis, abiejuose galuose uždengiant gamyklinę izoliaciją po 50 mm. Galai sutvirtinami pleistro juostele.
4. Termofitu izoliuotą alkūnę pakaitinti lengva propano dujų liepsna, kol išsilydys klizai ir išsispaus pro juostos tarpus. Liepsną vesti prieš juostos vyniojimo kryptį
5. Izoliuotas paviršius turi būti lygus be oro pūslėlių. Visa apimtimi pro juostos kraštus turi būti išsispaudę klizai.



Platintojas

Įmonės kodas 301609039
PVM kodas LT100003896812
El. paštas: info@trakis.lt



UAB „TRAKIS“

Buveinė: Smolensko g.5A, Vilnius
A./s. LT217300010106886015
tel.: +37052130188