



KRASO GmbH & Co. KG on Besaplast® Kunststoffe GmbH ametlik edasimüüja

PVC-P vuugilindid

BESAFLEX vastavalt tootjatehase standardile

Nitriflex vastavalt standardile DIN 18541

TOOTE NR: KRASO/BESAPLAST Joint tapes

KRASO®/BESAPLAST® Joint Tape Besaflex Type AD ja Nitriflex Type DA

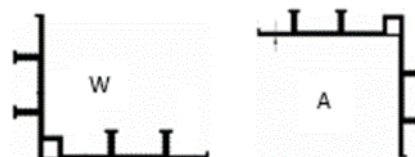
Väliline deformatsioonivuugi lint, valmistatud elastsest PVC. Kasutamiseks erinevates betoonkonstruktsioonides, näiteks vundamendiplaadid ja vundamendi seinad.

Tüüp	Lindi Laius (mm)	Rulli pikkus (m)
AD 240	240	25
AD 320	320	25
AD 320/35	320	25
AD 500/35	500	20
DA 240/25	240	25
DA 240/35	240	25
DA 320/25	320	25
DA 320/35	320	25
DA 500/35	500	20



Nurgaprofiilid:

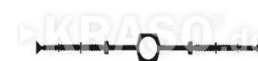
Tüüp	Lindi Laius (mm)	Rulli pikkus (m)
AD 240 EA	120+120	25
AD 240 EW	120+120	25
AD 320 EA	170+170	25
AD 320 EW	170+170	25
DA 240 EA	120+120	25
DA 240 EW	120+120	25
DA 320 EA	170+170	25
DA 320 EW	170+170	25



KRASO®/BESAPLAST® Joint Tape Besaflex Type D ja Nitriflex Type D

Sisemine deformatsioonivuugi lint, valmistatud elastsest PVC. Kasutamiseks erinevates betoonkonstruktsioonides, näiteks vundamendiplaadid ja vundamendi seinad.

Tüüp	Lindi Laius (mm)	Rulli pikkus (m)
Besaflex D 240	240	25
Besaflex D 320	320	25
Nitriflex D 240	240	25
Nitriflex D320	320	25



Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunis sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Primostar

BESAPLAST®

KRASO®
EINFACH + DICHT

ESINDAJA EESTIS: Primostar OÜ

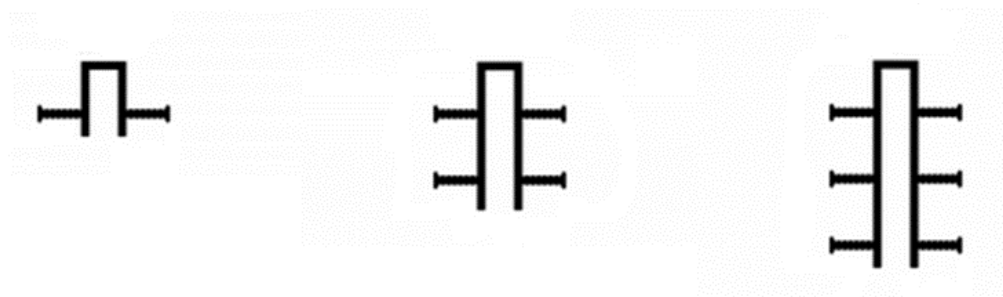
TOOTJA: Besaplast® Kunststoffe GmbH

EDASIMÜÜJA: KRASO GmbH & Co. KG

KRASO®/BESAPLAST® Capping joint waterstops Besaflex Type FV ja Nitriflex Type FA

Vuugi katteprofiil, valmistatud elastsest PVC. Kasutamiseks erinevates betoonkonstruktsioonides, näiteks vundamendiplaadid ja vundamendi seinad.

Tüüp	Lindi Laius (mm)	Lindi kõrgus (mm)	Ankrute arv	Rulli pikkus (m)
FV30/20	30	50	2	25
FV30/30	30	50	2	25
FV30/20/2	30	95	4	25
FV30/30/2	30	95	4	25
FV30/20/3	30	140	6	25
FV30/30/3	30	140	6	25
FA50/20/25	30	50	2	25
FA50/20/35	30	50	2	25
FA90/20/25	30	95	4	25
FA90/20/35	30	95	4	25
FA130/20/25	30	140	6	25
FA130/20/35	30	140	6	25



TEHNILISED ANDMED:

Termoplastiline PVC	Besaflex	Nitriflex	Testi meetod
Shore A tugevus	75 ±5	67 ±5	ISO 868
Tõmbetugevus	≥ 8 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²	DIN EN ISO 527-2
Venivus purunemiseni	≥ 275 %	≥ 350 %	DIN EN ISO 527-2
Valmistatud vastavalt	Tootja standard AbP	DIN 18541	
Toodetavad lisatüübid	NB ja PH	NB ja BV	

MÕISTED:

AbP – vastavalt üldistele ehitus normidele

NB – ei sobi kokku bituumenit sisaldavate toodetega

BV – kokku sobiv bituumenit sisaldavate toodetega

PH – füsioloogiliselt ohutud

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunis sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Primostar

BESAPLAST®

KRASO®
EINFACH + DICHT

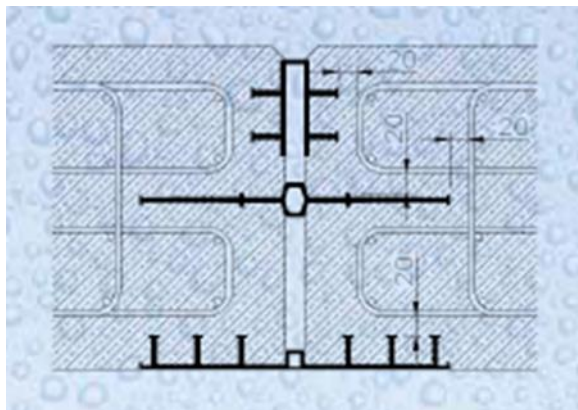
ESINDAJA EESTIS: Primostar OÜ

TOOTJA: Besaplast® Kunststoffe GmbH

EDASIMÜÜJA: KRASO GmbH & Co. KG

PAIGALDAMINE:

PVC vuugilindid paigaldatakse betoonkonstruktsiooni selliselt, et armatuuride ja PVC lindi vahekaugus oleks vähemalt 20 mm.



Lintide jätkamiseks tuleb kasutada keevitusmeetodit, kas kuumaõhu puhuri või sobiva keevituskirvega. Keskkonna temperatuur lintide paigaldamisel peab olema +5°C või kõrgem. Vajadusel tuleb püstitada telk ja kasutada kütmist.

NB! Lintide paigaldamisel alla lubatud temperatuuri ei ole võimalik garanteerida nende veepidavust.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.