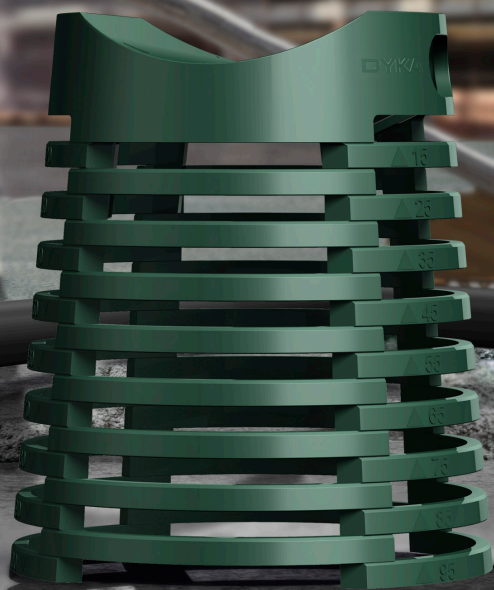


# DYKA<sup>®</sup> EasyLift

## INKORTBARE BUISSTEUNEN

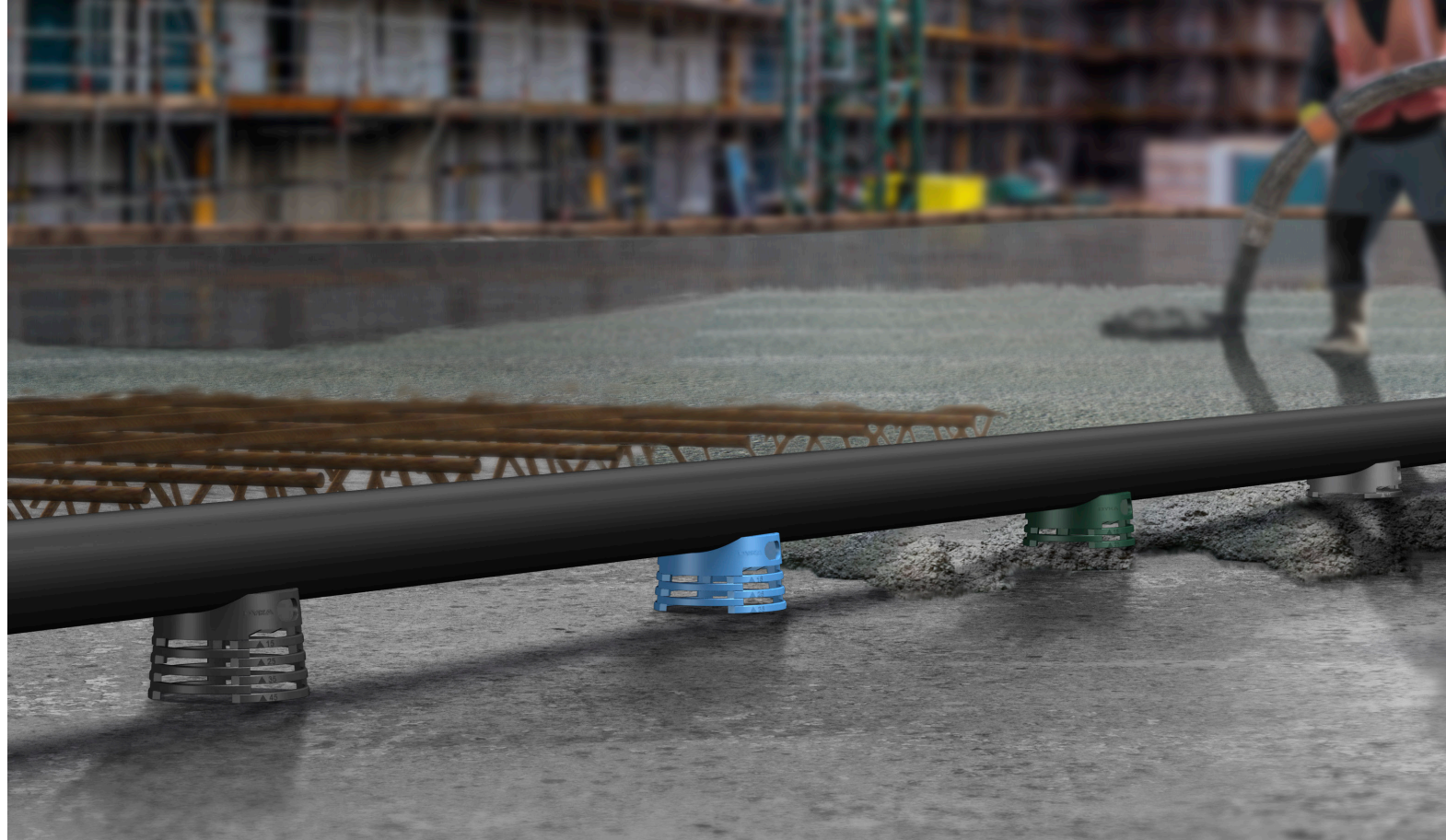
Flexibel, veelzijdig  
en duurzaam.



**DYKA**  
Nature's Network

## Slim op afschot. Strak in beton.

DYKA® EasyLift inkortbare buissteunen leggen leidingen snel, nauwkeurig en betrouwbaar op afschot, zelfs wanneer het tempo op de bouw hoog ligt. Tijdens het storten blijven leidingen strak op hoogte zonder improvisatie of afwijking. De steunen zijn geschikt om direct in beton te worden ingestort; geïntegreerde ontluuchtingsopeningen voorkomen luchtkamers. Leidingdelen worden met metaalband over de buis heen aan de ondergrond bevestigd, onafhankelijk van de buissteun. Voor prefab-toepassingen kan de buis eenvoudig met een tyrap via de bevestigingsopeningen aan de buissteun worden gefixeerd. Gemaakt van 100% gerecycled PP vormen ze een flexibele, duurzame en robuuste ondersteuning voor elke betontoepassing.



## Nauwkeurigheid die je ziet.

Het slimme ontwerp zorgt ervoor dat de DYKA Inkortbare Buissteunen exact doen wat je wilt:

- Het juiste afschot vasthouden
- Tijdens de stort stabiel blijven
- Eenvoudig en snel te plaatsen

### Belangrijkste voordelen:

- Inkortbaar per 5 mm
- Geschikt voor Ø 50, 75 en 90 mm
- Hoogte-indicatie & kleurcodering
- Open ontwerp voor optimale beton doorstroming

## Stabiliteit tijdens de stort.

De situatie op de bouwplaats is voor iedere installateur herkenbaar: zware omstandigheden, weinig tijd en de noodzaak dat alles in één keer goed moet gaan. DYKA® EasyLift inkortbare buissteunen zijn ontworpen om die realiteit moeiteloos aan te kunnen. Ze zijn hufterproof ontworpen en kunnen tot 120 kg belast (piekbelasting) worden. Daarmee zijn ze perfect bestand tegen lopen, apparatuur, trilnaalden en alle andere dynamiek die tijdens het storten en afwerken van beton optreedt.

De ontluchtingsopeningen helpen lucht te laten ontsnappen, waardoor de vloeibare betonmortel zelfs in de kleinste holtes kan komen en leidingen strak in het beton worden opgenomen.

## Slim materiaal gebruik. Duurzaam resultaat.

Omdat de 5 standaard hoogtes eenvoudig kunnen worden ingekort, voorkom je onnodig materiaalverlies en werk je merkbaar efficiënter op de bouwplaats. Dit slimme materiaalgebruik sluit naadloos aan bij het duurzame karakter van de DYKA® EasyLift inkortbare buissteunen. Doordat ze volledig zijn vervaardigd uit gerecycled PP, dragen ze actief bij aan het verminderen van nieuwe grondstofgebruik en het sluiten van kringlopen binnen DYKA Nature's Network. Het product is bewust ontworpen met oog voor circulariteit, een lange levensduur

en verantwoord materiaalgebruik, een doordachte combinatie die niet alleen vandaag voordelen biedt, maar ook bijdraagt aan een toekomstbestendige toepassing in betonconstructies.

## Kies de juiste hoogte. Werk strak af.

Vijf standaardhoogtes, direct herkenbaar door kleurcodering:

- 20 mm – lichtgrijs
- 30 mm – groen
- 40 mm – lichtblauw
- 50 mm – zwart
- 100 mm – groen

De duidelijke hoogte-aanduiding op de buissteun maakt het eenvoudig om de juiste maat af te lezen of op de juiste maat in te korten.

## Consistentie in serieproductie.

Voor prefab-vloeren biedt dit product optimale reproduceerbaarheid. Het inkortbare ontwerp zorgt dat elke leidingdeel exact op de juiste hoogte komt, essentieel voor een goede ondersteuning en afwatering.



## Hoogte-indicatie & kleurcodering

Vijf standaardhoogtes, direct herkenbaar door kleurcodering:

- 20 mm – lichtgrijs
- 30 mm – groen
- 40 mm – lichtblauw
- 50 mm – zwart
- 100 mm – groen

Deze variatie maakt elk afschot moeiteloos realiseerbaar.

## Veelzijdig en duurzaam

DYKA® EasyLift inkortbare buissteunen zijn geschikt voor meerdere diameters: Ø 50, 75 en 90 mm. Gemaakt van gerecycled PP.

## Tot 120 kg te belasten

DYKA® EasyLift inkortbare buissteunen zijn ontworpen om die realiteit moeiteloos aan te kunnen. Ze zijn hufterproof ontworpen en kunnen tot 120 kg belast worden.

## Optimale beton doorstroming

Dankzij het open ontwerp stroomt het beton optimaal door de steun, wat luchtinsluiting voorkomt en een stevige, egale verankering van de leiding garandeert.

## Maximaal flexibel

De buissteunen zijn per 5 mm inkortbaar, waardoor je altijd exact de benodigde hoogte instelt voor een strak en nauwkeurig afschot.

## Meer weten over de mogelijkheden?

Op [dyka.nl](https://dyka.nl) vind je meer informatie  
over het assortiment en technische  
documentatie.



Scan de code  
of ga naar [dyka.nl](https://dyka.nl)

**DYKA**  
Nature's Network



2026NL05