

# Fotobijschriften



Foto	Bestandsnaam	Fotobijschrift
	RichardBrink_ParkerHannifin_01.jpg	Op het bedrijfsterrein van Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG werden RigoMax-infiltratiegoten van de firma Richard Brink geïnstalleerd.  Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG
	RichardBrink_ParkerHannifin_02.jpg	De goten zijn bij uitstek geschikt voor de tijdelijke opslag van grote hoeveelheden water en de daaropvolgende, continue drainage. Bovendien beschikken ze over maximaal twee geïntegreerde filterinzetstukken.  Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG
	RichardBrink_ParkerHannifin_03.jpg	Voor dit project leverde de firma Richard Brink in totaal twaalf op maat gemaakte goten, elk met een lengte van één meter.  Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Fotobijschriften



RichardBrink\_ParkerH  
annifin\_04.jpg

Als afdekking dienen op maat  
gemaakte, zwaar belastbare roosters  
van thermisch verzinkte staalplaat.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_ParkerH  
annifin\_05.jpg

De metaalwarenfabrikant biedt de  
RigoMax in verschillende lengtes,  
breedtes en hoogtes aan. Hiermee  
zijn opslagvolumes van 90 l tot 970 l  
mogelijk.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink\_ParkerH  
annifin\_06.jpg

Het bovenste filterinzetstuk houdt  
met behulp van de opstaande randen  
grote vervuiling, bandenstof en  
microplastic tegen. Het extra onderste  
filter is in staat om in het water  
gebonden stoffen eruit te filteren.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

# Fotobijschriften



RichardBrink\_ParkerH  
annifin\_07.jpg

Omdat het optionele tweede filter componenten zoals zware metalen effectief bindt, voldoet het aan voorschriften die vaak in de openbare ruimte gelden.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG