

# Pipe Rollers

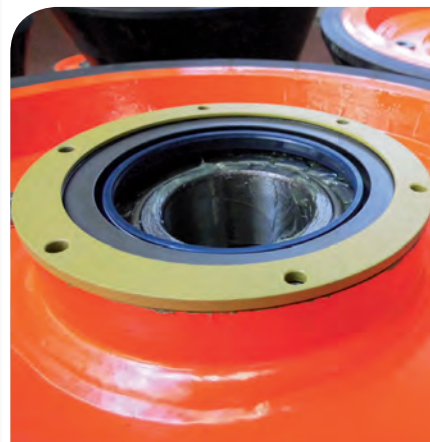
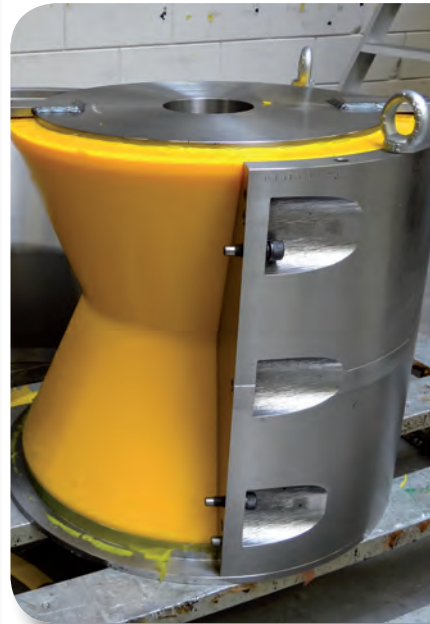
Om buis of kabel te begeleiden is het gebruik van Pipe Rollers onontbeerlijk. Matecs levert lichtgewicht, slijt-vaste Pipe Rollers die onder andere worden toegepast bij het geleid doorvoeren van kabels en buizen onder zware condities, denk bijvoorbeeld aan kabel- of pijpenleggers in de on/offshore industrie. Maar daarnaast zijn er natuurlijk nog tal van toepassingen te bedenken, waarvoor deze slijtvaste Pipe Rollers in te zetten zijn. De standaard uitvoering is -door zijn uitgekende afmetingen- geschikt voor de doorvoer van diverse afmetingen buis. Pipe Rollers met een andere maatvoering zijn op verzoek te produceren.

## Innovatie door ervaring

De Pipe Rollers worden door Matecs in samenwerking met Herikon, Matecs's vaste en zeer specialistische partner op het gebied van polyurethaan, vervaardigd. De kennis en ervaring die dit duo gezamenlijk heeft opgedaan in het combineren van metaal met polyurethaan, maakt hen tot experts in dit specifieke vakgebied. De samenwerking heeft inmiddels geresulteerd in een aantal zeer innovatieve en slijtagebestendige producten voor de maritieme sector, de baggerindustrie, de mijnbouw en andere sectoren. Deze expertise ziet men tevens terug in dit product. De Pipe Rollers zijn licht maar sterk en garanderen een lange levensduur.

## Metaal technische expertise

Matecs is specialist op het gebied van metaal en techniek, bij uitstek op het terrein van (middel) grote producten en precisie maatwerk. Het lassen en de assemblage van de Pipe Rollers gebeurt volledig in eigen huis. De kracht van Matecs zit zowel in het beheersen van het gehele traject, als in het leveren van klantspecifiek maatwerk. Matecs denkt daarbij niet alleen oplossingsgericht, maar helpt u daadwerkelijk vooruit. Door het geven van advies op maat en de inzet van engineering, constructie, metaalbewerking en productie, biedt Matecs voor elk vraagstuk een passende oplossing. Voor de productie van Pipe Rollers werkt het niet anders: ook hier biedt Matecs samen met zijn partner een zeer complete dienstverlening.



[www.matecs.nl](http://www.matecs.nl)

# Productoverzicht

## Product omschrijving

Solide lichtgewicht stalen Pipe Rollers voorzien van een deklaag van polyurethaan, uitermate geschikt voor de geleiding van kabels of buizen onder zware en extreme condities. De Pipe Rollers zijn slijtagebestendig en kennen een lange levensduur. Volledig geproduceerd in Nederland.

## Toepassingsgebieden

Toepassingen zijn ondermeer te vinden in de on/offshore maar ook in andere industrieën. Pipe Rollers zijn namelijk geschikt voor tal van toepassingen waarbij het draait om transporteren of geleid doorvoeren.

## Specificaties standaard Pipe Rollers

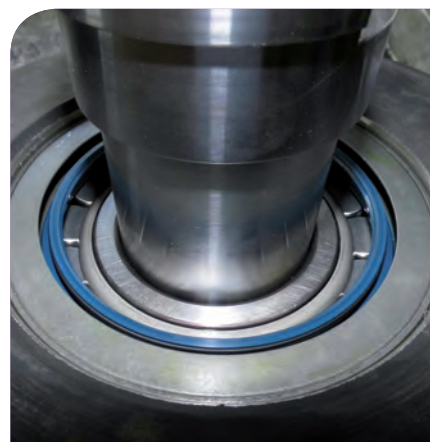
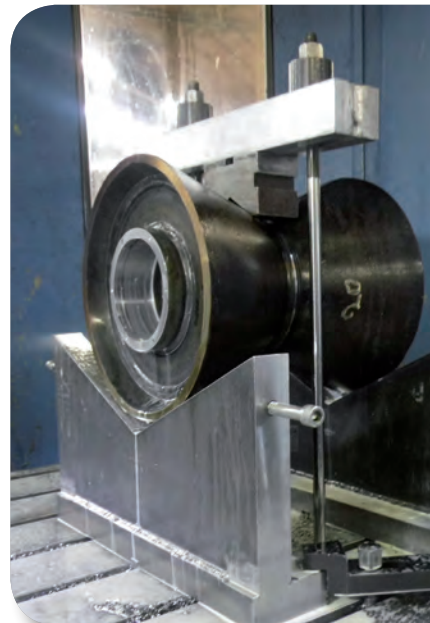
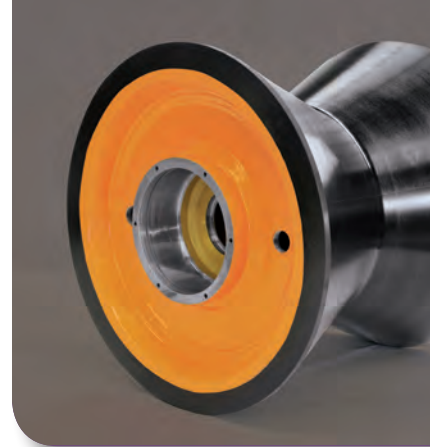
Afmetingen  $\varnothing 420/\varnothing 280 \times 410$  mm,  
geschikt voor een doorvoer van buizen en kabels met een diameter van 50 tot 610 mm / 2 tot 25 inch.  
Standaard stalen kern, samengesteld uit 4 halve schalen, basis S355 met daarop gegoten 28 mm hoogwaardig polyurethaan.  
Laswerk uitgevoerd volgens de ISO 3834-2 norm.  
Product is volledig geassembleerd, kant en klaar.  
Hoogwaardige kwaliteit en lange levensduur.

## Opties

Keurmerken (o.a. Lloyd's Register of Bureau Veritas).  
Polyurethane deklaag is te vernieuwen. Kleur polyurethaan naar keuze.  
Gegoten exemplaar.

## Maatwerk

Naast de standaard Pipe Rollers zijn er andere uitvoeringen en afmetingen leverbaar.



Schotsbossenstraat 16  
4705 AG Roosendaal  
The Netherlands  
T +31 (0)165 581 840  
F +31 (0)165 581 849  
E info@matecs.nl  
[www.matecs.nl](http://www.matecs.nl)

Matecs is een ijzersterke en betrouwbare partner voor totaaloplossingen in metaal: van klein tot groot, van rechttoe-rechtaan tot zeer complex en precies. Wij zijn op ons best wanneer we u van a tot z kunnen ontzorgen met: advies op maat, (pre)engineering, constructiewerk, volledige productie, (CNC) metaalbewerking, assemblage, revisie, inkoopondersteuning, uitbesteding en logistiek.

Meer actuele informatie vind u op [www.matecs.nl](http://www.matecs.nl)