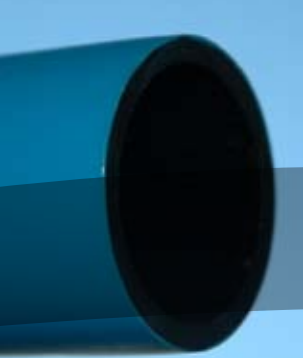


# Dual HDPE kabelbeschermhuis

Speciaal ontwikkeld voor het beschermen van  
glasvezelkabels



Speciaal voor het efficiënt inblazen en beschermen van glasvezelkabels ontwikkelde Electroplast® de Dual kabelbeschermhuis. Deze buis wordt standaard geleverd met een gladde buitenzijde en een gegroefde binnenwand, waardoor de wrijvingsweerstand tussen de kabel en de buiswand minimaal is. De Dual beschermhuis wordt gedeeltelijk geproduceerd uit topkwaliteit HDPE compound en voldoet aan NEN EN 921.



# Dual HDPE kabelbeschermbuis

Speciaal ontwikkeld voor het beschermen van glasvezelkabels

## Uw voordelen

- Gemaakt uit ijzersterk High Density Polyethyleen (HDPE)
- Door inwendige profilering van de buiswand verloopt het inblazen van de kabels snel en doeltreffend.
- Voldoet aan NEN EN 921 (weerstand tegen inwendige waterdruk volgens ISO1167)
- Buis kan worden voorzien van iedere gewenste tekst
- Leverbaar in iedere gewenste kleur
- Door gedeeltelijke toepassing van HDPE compound is deze buis zeer interessant geprijsd



## Kleur en maatvoering

Wij leveren de Dual buis in de diameters Ø 32, 40, 50 en 63 mm. De buitenzijde van de buis is in elke gewenste kleur leverbaar. De binnenzijde is zwart.

## Aanlevering op haspels

Standaard leveren we de HDPE buis op houten haspels. Desgewenst leveren we de buis op rollen. Voor het afwikkelen hiervan leveren we deelbare haspels. Voor langere kabeltracés met een grote inblaas lengte bieden we de Dualbuis op stalen haspels met een grote doorsnede.



Egstraat 1 NL-3319 LA Dordrecht  
Postbus 9078 NL-3301 AB Dordrecht  
T +31 (0)78-6 211 211  
F +31 (0)78-6 211 244  
[www.electroplast.nl](http://www.electroplast.nl)

**Electroplast**® 