

# EUCAVOLT® EUCAPROTECT®



Programme  
Assortiment

Ed. 07/2024

Toutes les informations, caractéristiques et descriptions mentionnées dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans annonce préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui surviendraient suite à une erreur ou une omission dans les informations disponibles dans cette fiche technique.

De informatie, karakteristieken en gegevens zijn op dit moment van toepassing en kunnen zonder voorafgaande verwittiging gewijzigd worden. Deze technische fiche is met de grootste mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele fouten of weglatingen en kan aan de inhoud geen enkel recht worden ontleend.

# INDEX

***EUCAVOLT®***

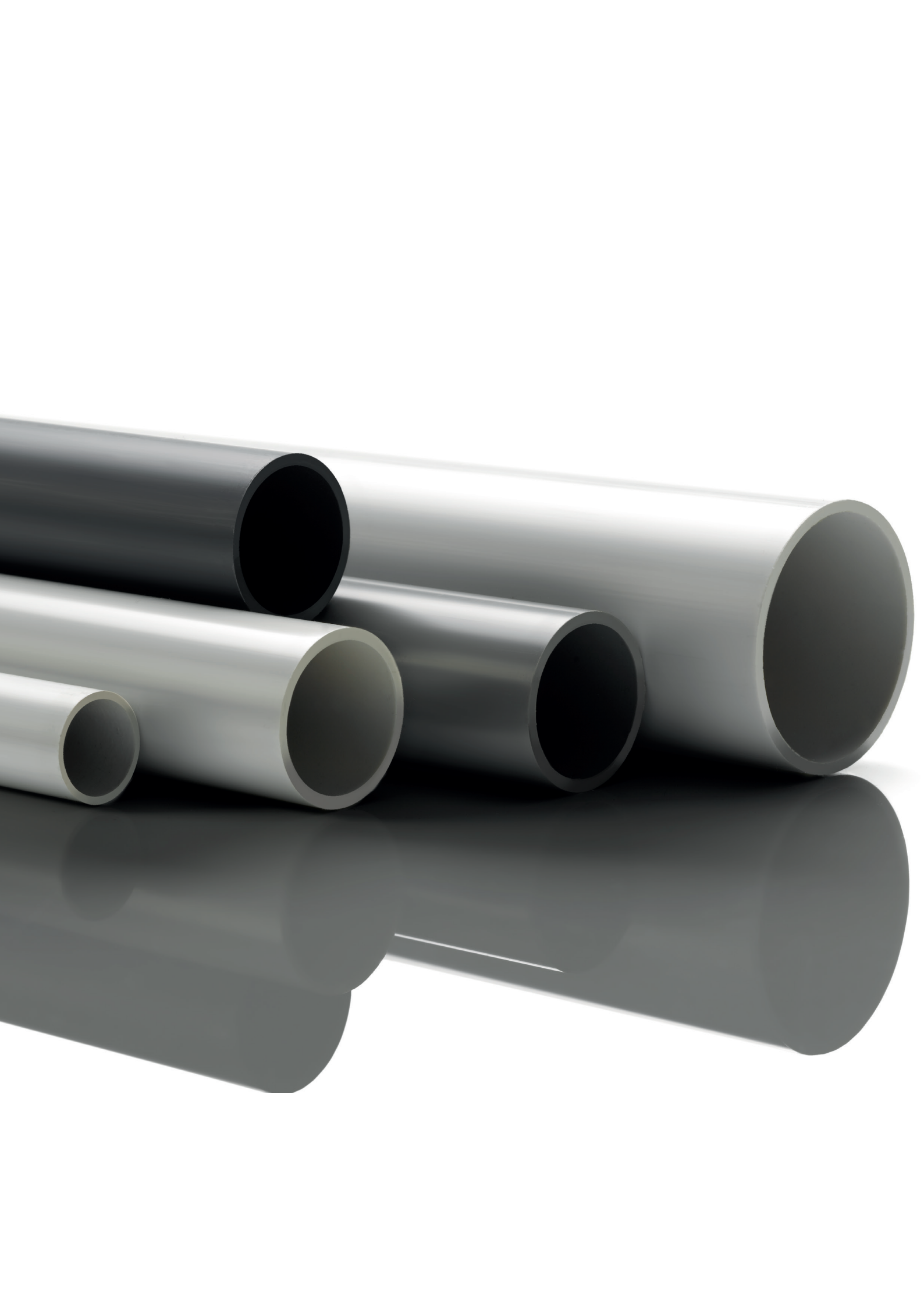
5

***EUCAVOLT® HF***

9

***EUCAPROTECT®***

12



# EUCAVOLT®

# EUCAVOLT®



# Tubes électriques

## Electrobuizen

EUCAVOLT

### Tubes PVC CEBEC

selon NBN EN 61386 classe 3231  
Couleur: gris RAL7035 & RAL7037.  
En longueurs de 3 m, bouts lisses

### PVC buis met CEBEC keur

volgens NBN EN 61386 klasse 3231  
Kleur: grijs RAL7035 & RAL7037.  
Lengten van 3 meter, gladde uitvoering



#### EV RAL7035

Ø	Art.n°	Kg/m	m/B	m/Pal
16	RO6914511	0,077	57	6156
20	RO6915511	0,106	57	4218
25	RO6916511	0,153	57	2451
32	RO6917511	0,224	57	1881
40	RO6918511	0,316	57	1026
50	RO6919511	0,459	21	693



#### EV RAL7037

Ø	Art.n°	Kg/m	m/B	m/Pal
16	RO6914111	0,077	57	6156
20	RO6915111	0,106	57	4218
25	RO6916111	0,153	57	2451
32	RO6917111	0,224	57	1881
40	RO6918111	0,316	57	1026
50	RO6919111	0,459	21	693

### **Tubes PVC renforcés CEBEC**

selon NBN EN61386 classe 3331

Couleur: gris RAL7016

En longueurs de 3 m



### **Versterkte PVC buis met CEBEC keur**

volgens NBN EN61386 klasse 3331

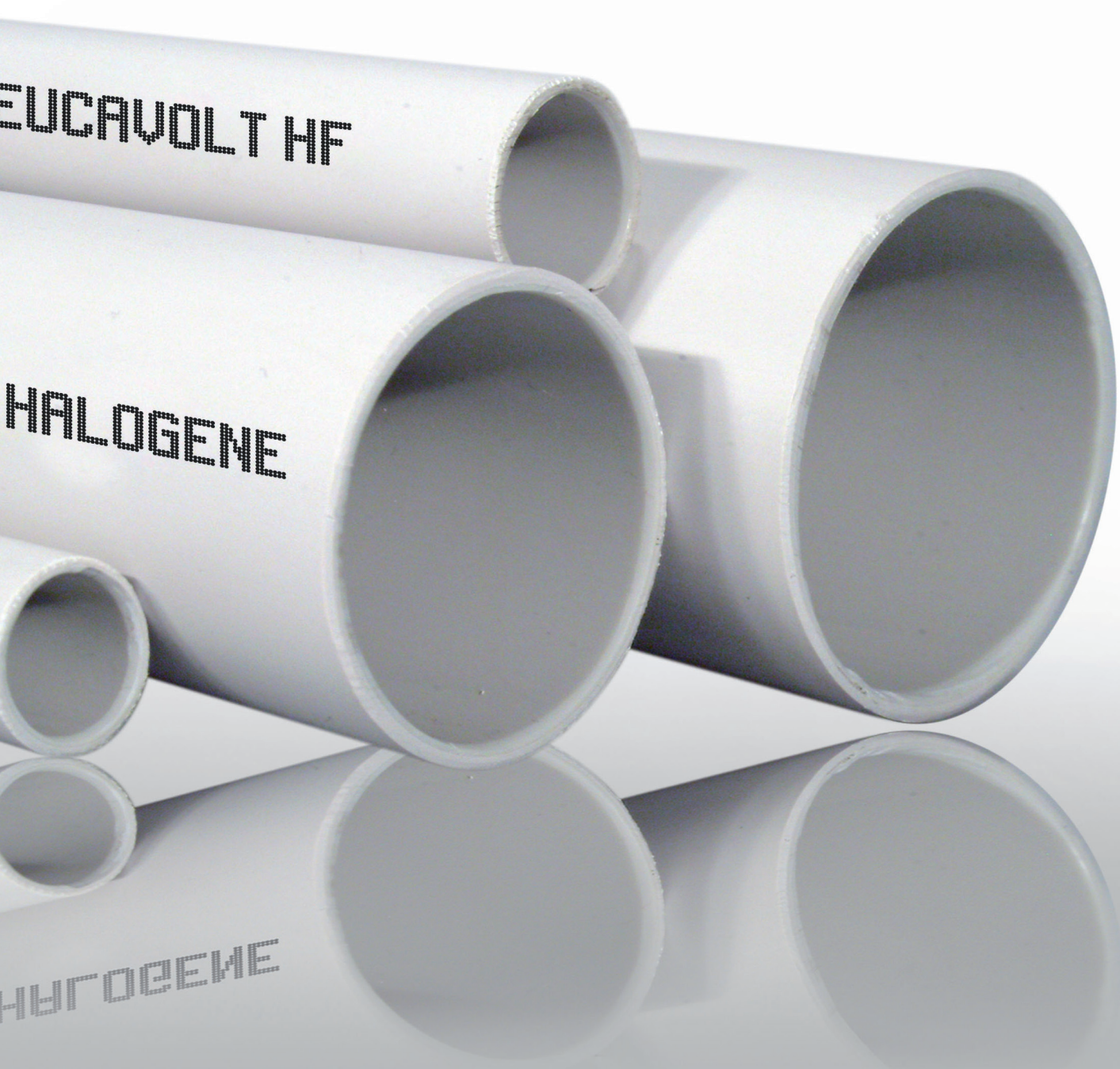
Kleur: grijs RAL7016

Lengten van 3 meter

#### **EVR RAL7016**

<b>Ø</b>	<b>Art.n°</b>	<b>Kg/m</b>	<b>m/B</b>	<b>m/Pal</b>
16	RO6142411	0,089	57	6156
20	RO6143411	0,121	57	4218
25	RO6144411	0,172	57	2451
32	RO6145411	0,249	57	1881
40	RO6146411	0,347	57	1026
50	RO6147411	0,478	21	693





EUCAVOLT HF

HALOGENE

HALOGENE

EUCAVOLT HF



# EUCAVOLT®

## HF



# Tubes électriques renforcés sans halogène

## Versterkte electrobuizen halogeenvrij

**EUCAVOLT HF**

### Tubes renforcés CEBEC

Selon NBN EN61386 classe 3352  
Couleur : gris, RAL7035  
En longueurs de 3 m, bouts lisses

### Versterkte buizen met CEBEC keur

volgens NBN EN61386 klasse 3352  
Kleur : grijs RAL7035  
Lengten van 3 meter, gladde uitvoering



**RAL7035**

Ø	Art.n°	Kg/m	m/B	m/Pal
16	RO6642511	0,068	57	7992
20	RO6643511	0,098	57	4995
25	RO6644511	0,130	57	3135
32	RO6645511	0,180	57	2052
40	RO6646511	0,245	21	1407
50	RO6647511	0,360	21	798

### Spécificités

- Tubes sans halogène renforcés
- Classe 3352 d'après la norme NBN EN61386-21
- SA : Les gaz de combustion sont non corrosifs
- Matière plastique spéciale
- Résistance moyenne à la compression (750N)
- Résistance moyenne aux chocs (2,0kg/100 mm)
- Résistance à la température de -45°C jusque 90°C.
- Non propagateur de la flamme
- Résistant à la corrosion
- Label de qualité : Certification CEBEC

### Speciale kenmerken

- Versterkte buizen halogeenvrij
- Klasse 3352 volgens de norm NBN EN61386-21
- SA : De verbrandingsgassen zijn niet corrosief
- Speciale kunststof
- Gemiddelde druksterkte (750N)
- Gemiddelde slagvastheid (2,0kg/100mm)
- Temperatuurbestendigheid van -45°C tot 90°C.
- Vlamwerend
- Corrosiebestendig
- Keurmerk CEBEC



**EUCAPROTECT®**

**EUCAPROTECT®**



# Gaines à double paroi rigides et flexibles en HDPE

## Rechte en flexibele HDPE Kabelbescherm- buizen met dubbele wand

**EU**CAPROTECT®

**EU**CAPROTECT® est utilisé pour la protection de câbles souterrains dans la technique d'électricité, de courant à haute tension, de commande et de télécommunication ainsi que pour câblage de toute sorte. Les tubes en longueurs droites ou en rouleaux avec tire-fil se prêtent particulièrement bien comme gaines d'attente pour une insertion de câbles future.

**EU**CAPROTECT® permet des rayons de cintrage minimes sans réduction de section. La paroi intérieure susceptible de s'adapter, facilite l'insertion du câble sans problème, même en cas de courbures étroites.

**EU**CAPROTECT® - l'économie en poids et la grande flexibilité résultant de la construction à double paroi, permettent un maniement rationnel lors du transport et de la pose et constitue ainsi une sensible diminution des coûts de placement.

selon la norme EN61386-24  
gaines pour protection de câbles en PE, dans tous les domaines de construction en surface, souterrain et de génie civil, pour la construction industrielle de routes, de tunnels ou de voies, la construction d'aéroports, de centrales électriques et autres...  
avec tire-fil provisoire, fournies avec un manchon double par longueur/rouleau  
teinte: noir (en longueurs de 6 m)  
rouge (en rouleaux de 25 et 50 m)

**EU**CAPROTECT® wordt gebruikt voor ondergrondse kabelbescherming voor elektriciteit, hoogspanning, besturing en telecommunicatie en voor alle andere soorten van bekabeling. Deze buizen, in rechte lengten en op rol met trekdraad, zijn bijzonder geschikt als wachtbuizen voor een toekomstige kabelplaatsing.

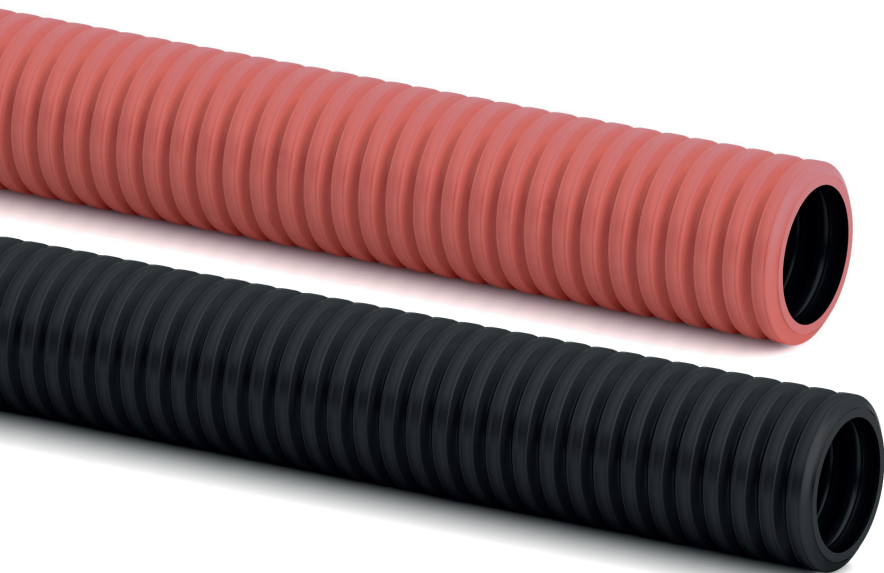
**EU**CAPROTECT® - dat betekent ook een uiterst kleine buigradius zonder vernauwing van de binnendiameter. De flexibele binnenwand vergemakkelijkt het intrekken van de kabel, zelfs bij korte bochten.

**EU**CAPROTECT® - het door de dubbelwandtechniek gering gewicht en de grote flexibiliteit verlagen de kosten door een vlottere hanteerbaarheid tijdens vervoer en plaatsing.

volgens de norm EN61386-24  
kabelbeschermbuizen in PE, op ieder gebied van de bouwnijverheid, voor straatbouw, voor tunnels, voor het aanleggen van vliegvelden, van elektriciteitscentrales, voor ondergrondse toepassingen en andere doeleinden...  
met een provisorische trekdraad, geleverd met een steekmof per lengte/rol  
kleur: zwart (in lengten van 6 m)  
rood (op rollen van 50 m)



# EUCAPROTECT®



## Caractéristiques

- excellente résistance mécanique
- faible poids des longueurs et des rouleaux
- manipulation facile sur chantier
- force de traction max. admissible pour le tire-fil provisoire: 200 N
- Sans halogènes

## Eigenschappen

- dubbele wandconstructie
- uitstekende mechanische resistentie
- laag gewicht en gemakkelijk hantering op de werf
- max. toegelaten trekkracht voor de provisorische trekdraad: 200 N
- Halogeenvrij

### rouleaux de 50 m – op rol van 50 m

	d.e. mm	Code	rouge / rood 50 m	bleu / blauw 50 m	noir / zwart 50 m
DN 40	40	6786...	771	071	471
DN 50	50	7843...	771	071	471
DN 63	63	7842...	771	071	471
DN 75	75	6950...	771	071	471
DN 90	90	7947...	771	071	471
DN 110	110	6951...	771	071	471
DN 125	125	6890...	771	071	471
DN 160	160	6891...	771	071	471
DN 200	200	6945...	-	-	-

en longueurs de 6 m – in lengten van 6 m

	d.e. mm	Code	noir / zwart	rouge / rood
DN 110	110	6951...	464	764
DN 125	125	6890...	464	764
DN 160	160	6891...	464	764
DN 200	200	6945...	464	764

Autres couleurs (p. ex. vert, jaune) livrables sur demande – andere kleuren op aanvraag leverbaar (b. v. groen, geel)



MANCHONS MOFFEN  
EP. 42



BOUCHONS STOPPEN  
EP.36

	Code	Code
DN 40	8006150	6219100
DN 50	8006150	6885100
DN 63	6886150	6884100
DN 75	6954150	6925100
DN 90	6888150	6889100
DN 110	6955150	6927100
DN 125	6892150	6894100
DN 160	6893150	6895100
DN 200	6896150	6897100

autres accessoires sur demande (joints, distanceurs,...) / andere toebehoren op aanvraag (dichtingen, afstandhouders,...)





Malmedyer Str. 9 - 4700 EUPEN - BELGIUM

Tel.: +32(0)87 59 77 00  
<http://www.eupen.com>

e-mail: [info@eupen.com](mailto:info@eupen.com)  
ISO Certified Company