

EUCAVOLT® EUCAPROTECT®



Programme
Programma

Ed. 06/2022



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®

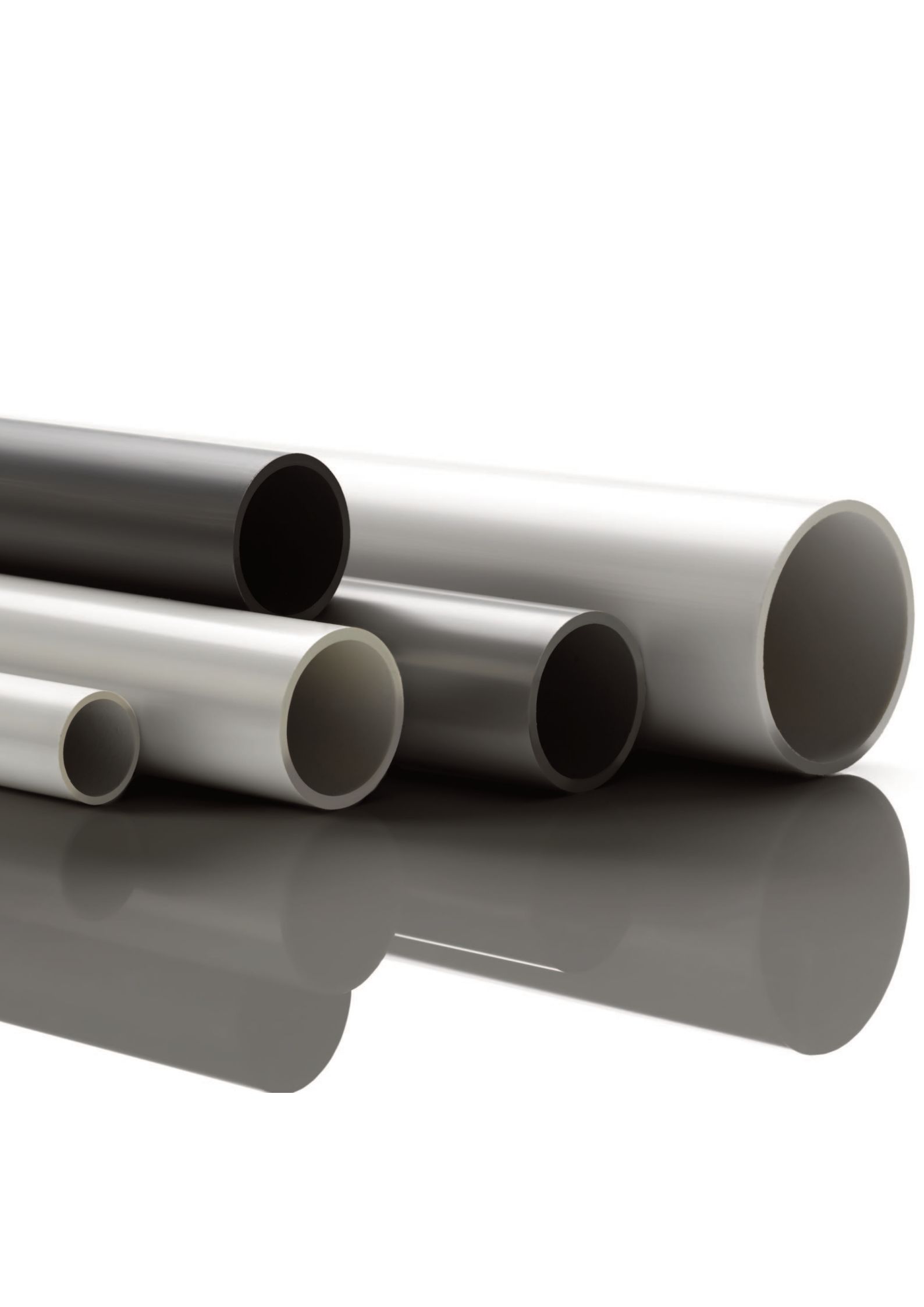
5

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

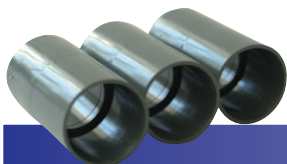
volgens NBN EN61386 klasse 3331
Kleur: grijs RAL7016
Lengten van 3 meter



EVR RAL7016

Ø	Art.n°	Kg/m	m/B	m/Pal
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

Accessoires / Toebehoren



Manchons – Moffen

Ø	RAL7035	RAL7037	RAL7016
16	RO2300500	RO2300100	RO2778400
20	RO2301500	RO2301100	RO2779400
25	RO2302500	RO2302100	RO2780400
32	RO2303500	RO2303100	RO2781400
40	RO2304500	RO2304100	RO2782400
50	RO2305500	RO2305100	RO2783400



Courbes – Bochten

Ø	RAL7035	RAL7037	RAL7016
16	RO2306500	RO2306100	RO2784400
20	RO2307500	RO2307100	RO2785400
25	RO2308500	RO2308100	RO2786400
32	RO2309500	RO2309100	RO2787400
40	RO2310500	RO2310100	RO2788400
50	RO2311500	RO2311100	RO2789400



Entrées – Tullen

Ø	RAL7035	RAL7037	RAL7016
16	RO2312500	RO2312100	RO2750400
20	RO2313500	RO2313100	RO2754400
25	RO2314500	RO2314100	RO2752400
32	RO2315500	RO2315100	RO2751400
40	RO2316500	RO2316100	RO2755400
50	RO2317500	RO2317100	RO2756400



EUCAVOLT HF

SANS HALOGENE

SANS HALOGENE



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	111	7992
20	RO6643511	0,098	111	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



Manchons – Moffen

Ø	Art.n°
16	RO2318500
20	RO2319500
25	RO2320500
32	RO2321500
40	RO2322500
50	RO2323500



Entrées – Tullen

Ø	Art.n°
16	RO2312500
20	RO2313500
25	RO2314500
32	RO2315500
40	RO2316500
50	RO2317500





EUCAPROTECT®

EUCAPROTECT®



Gaines à double paroi rigides et flexibles en HDPE

Rechte en flexibele HDPE Kabelbescherm- buizen met dubbele wand

EUCAPROTECT®

EUCAPROTECT® 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.

EUCAPROTECT® 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.

EUCAPROTECT® - 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)

EUCAPROTECT® 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.

EUCAPROTECT® - 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.

EUCAPROTECT® - 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 25/50 m)



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 handling op de werf
- max. toegelaten trekkracht voor de provisorische trekdraad: 200 N
- Halogeenvrij

rouleaux de 25 / 50 m – op rol van 25 / 50 m

	d.e. mm	Code	rouge / rood		bleu / blauw 50 m	noir / zwart 50 m
			50 m	25 m		
DN 40	40	6786...	771	770	071	471
DN 50	50	7843...	771	770	071	471
DN 63	63	7842...	771	770	071	471
DN 75	75	6950...	771	770	071	471
DN 90	90	7947...	771	770	071	471
DN 110	110	6951...	771	770	071	471
DN 125	125	6890...	771	770	071	471
DN 160	160	6891...	771	770	071	471
DN 200	200	6945...	-	770	-	-

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 STOPPER
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
ISO Certified Company

