

Dubbelwandige kabelbeschermingsbuis rood
Fourreau de protection pour câbles à double paroi rouge

Profiel: geribd buiten, een binnenwand van glad materiaal.
Voor de aanleg van een ondergronds kabelnet en voor doorvoer onder wegen van kabels of kunststofbuizen (water, gas en andere).
De buizen worden standaard geleverd met één mof.
Door het gebruik van PE, slagvast bij lage temperaturen, wordt materiaalschade tijdens transport, handling en aanleg voorkomen.
Volgens EN 61386-2-4.

*Profil: annelé à l'extérieur, paroi intérieure en matériel lisse.
Pour la pose de câbles enterrés et pour le passage souterrain des chaussées avec des câbles ou des tubes synthétiques de distribution (eau, gaz, ou autres).
Les tubes sont livrés avec un manchon.
Grâce à la qualité du PE choisi et donc la bonne résistance aux chocs, surtout à basse température, il n'y a pratiquement pas de perte sur chantier lors de différentes manipulations de déchargement et mise en place des tubes dans les tranchées.
Suivant EN 61386-2-4.*

Materiaal / type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / code RAL: 3027
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Klikmof / Manchon À Cliquer
Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)	verpakking emballage
20023291	40 x 4.0	32	25	Rol
20023292	40 x 4.0	32	50	Rol
20023293	50 x 5.0	40	25	Rol
20023294	50 x 5.0	40	50	Rol
20023295	63 x 6.0	51	25	Rol
20023296	63 x 6.0	51	50	Rol
20023297	75 x 7.0	61	25	Rol
20023298	75 x 7.0	61	50	Rol
20023299	90 x 7.5	75	25	Rol
20023300	90 x 7.5	75	50	Rol
20023301	110 x 8.0	94	25	Rol
20023302	110 x 8.0	94	50	Rol
20023303	125 x 9.0	107	25	Rol
20023304	125 x 9.0	107	50	Rol
20023305	160 x 11.5	137	25	Rol
20023306	200 x 14.0	172	25	Rol

Op rol, voorzien van PP-trekdraad en mof.
Sur couronne, pourvue d'une ficelle de tirage en PP et d'un manchon.

Mof voor kabelbeschermingsbuis
Manchon pour gaine de protection

Materiaal / type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: IP54
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon
Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	d (mm)
20023309	40
20023310	50
20023311	63
20023312	75
20023313	90
20023314	110
20023315	125
20023316	160
20047683	200

Losse rubberring
Anneau de caoutchouc lâche

Om een kabelbeschermingsbuis beter bestand te maken tegen indringen van water is het te adviseren om rubber ringen te gebruiken bij de verbindingen. Hierdoor wordt het systeem IP67. Dat staat voor:
IP6x – Geheel stofvrij
IPx7 – Waterdicht bij onderdompeling voor 30 min op 1m.
Dat kan bij hevige regenval voldoende zijn om de buis inwendig droog te houden. IP67 is een marktconforme IP klasse.

*Afin de mieux éviter l'infiltration d'eau, il est conseillé d'utiliser des joints caoutchouc dans les manchons. Pour le système IP67 cela signifie:
IP6x – totalement étanche à la poussière
IPx7 – étanche à l'eau, lors d'une immersion pendant 30 min à une profondeur de 1m.
Ce qui est suffisant pour garder l'intérieur de la gaine au sec lors de pluies fortes.*

Materiaal / type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingklasse / Classe de charge: IP67

Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	d (mm)
20035291	50
20035294	90
20049259	200

Enkelwandige beschermingsbuis - DykaFlex
Gaine de protection à simple paroi - DykaFlex

Voor ommanteling van koper / VPE ea.
Op rollen.

*Pour enrobage de cuivre / VPE ea.
Sur rouleaux.*

Materiaal / type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle
Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	Type	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20023342	nr.13 Cu12	18.7 x 1.7	15.3	100
20023343	nr.16 Cu15	21.2 x 1.8	17.6	100
20023344	nr.19 Cu15	24.1 x 2.0	20.1	50
20023346	nr.23 Cu22	28.5 x 2.0	24.5	50
20023347	nr.29 Cu28	34.5 x 2.0	30.5	50
20023348	nr.36 Cu35	42.5 x 2.3	37.9	25
20023349	nr.48 Cu42	54.5 x 2.5	49.5	25

Beschermhuis voor glasvezelkabel

PE-kabelbeschermingsbuis voor het inblazen van glasvezelkabel.

Diverse uitvoeringsmogelijkheden:

Kleur:

- zwart in de massa
- gekleurd naar wens (gecoëxtrudeerde kleurschil)

Inwendig profiel:

- glad
- parallel gegroefd

Met of zonder markeringsstrips:

- indien met: 2 (op 180°) of 4 (op 90°) gecoëxtrudeerde identificatiestrips
- kleur identificatiestrips volgens specificatie opdrachtgever

Bedrukking:

- volgens specificatie opdrachtgever

Diameters:

- Ø32-40-50-63mm (of volgens opgave opdrachtgever)

Maatvoering:

- SDR11-13,6-17 (of volgens opgave opdrachtgever)

Lengtes:

- volgens opgave, standaard 1250m op haspel voor buis Ø50mm,
- afwijkende lengtes-haspels op aanvraag
- kleine diameters mogelijk op rol, al of niet met trekkoord

Hulpstukken voor beschermhuis:

- koppelingen (mechanisch-elektrolas-andere)
- doorvoerplaten voor kabelinleiding
- trekputten in kunststof, standaard of op maat gemaakt

Gaines en PEHD pour câbles à fibre optique. Types divers:

Couleur:

- noir (coloré dans la masse)
- coloré suivant souhait (deux couches)

Profil intérieur:

- lisse
- avec stries longitudinales (rainurées)

Avec ou sans strips de reconnaissance:

- avec: les 'lignes de co-extrusion' sont positionnées à 180° (2 lignes) ou à 90° (4 lignes). Couleur des lignes de co-extrusion selon choix du donneur d'ordre

Marquage:

- selon spécification du donneur d'ordre

Diamètres:

- Ø32-40-50-63mm (ou selon spécification du donneur d'ordre)

Série:

- SDR11-13,6-17 (ou selon spécification du donneur d'ordre)

Longueurs:

- suivant indications standard 1250m sur touret pour Ø50mm
- autres longueurs sur demande

Accessoires pour la gaine:

- manchons de jonction (mécanique-électriques-autres)
- plaques de passage câbles
- chambres de tirage en matière synthétique/chambres modulaires enterrées, standard et/ou sur mesure

Beschermhuis HDPE voor glasvezelkabel

Tuyaux PEHD pour gainage de câbles à fibre optique

PE-kabelbeschermingsbuis voor het inblazen van glasvezelkabel.
Uitgevoerd met gegroefde binnenzijde voor verminderde weerstand.
Vraagt u naar de actuele beschikbaarheid.

Gaines en PEHD pour câbles à fibre optique.

Rainurées à l'intérieur, pour réduire la friction, lors du soufflage.

Demandez la disponibilité actuelle.

Materiaal / type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / code RAL: 9011

Belastingklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20049548	50 x 4.6	40.8	200

1) Haspel. 2) Rol. 3) Voor dit artikel worden extra kosten voor haspeluur en transport berekend.
1) Moulinet. 2) Rouleau. 3) Des coûts supplémentaires pour la location du dévidoir et le transport sont facturés pour cet article.