



DIN 4262

EUCADRAIN - PE

Tuyaux de drainage rigides en HDPE Rechte draineerbuizen in HDPE

selon la norme DIN 4262-1, type R2 (anc. forme D)
tuyaux de drainage en HDPE à double paroi
pour le drainage de routes, autoroutes, tunnels, rails, terrains
de sport, aéroports, ...
extérieur annelé/intérieur lisse
fournis avec 1 manchon prémonté par longueur
(compris dans le prix)
teinte: noire avec une ligne verte extrudée

volgens DIN 4262-1, type R2 (voorm. vorm D)
draineerbuizen in HDPE met dubbele wand
voor drainering van straten, autosnelwegen, tunnels,
spoorwegen, sportplaatsen, vliegvelden, ...
buiten geribd/binnen glad
geleverd met 1 voormonteerde mof per lengte
(in de prijs inbegrepen)
kleur: zwart met een groene geextrudeerde lijn

Eucadrain

2/3 drainant 1/3 évacuant – 2/3 drainerend 1/3 afvoerend

DN	kg/m	L	Code	€/m
100	0,8	6	7697464	3,95
150	1,3	6	6820464	7,89
200	2,0	6	6686464	19,16
250	3,1	6	5986464	21,19
315	4,5	6	8915464	47,81



15% drainant 85% évacuant – 15% drainerend 85% afvoerend

250	3,1	6	6730464	21,19
355	5,9	6	6687464	47,88



Autres variantes dans les dimensions DN 100 à 355 mm
et accessoires (manchons, coudes 90° et 45°, T en 45° et 90°)
livrables sur demande

Andere varianten in de afmetingen DN 100 tot 355 mm
en toebehoren (moffen, bochten 90° en 45°, T in 45° en 90°)
op aanvraag leverbaar

Caractéristiques

- Construction à double paroi: intérieur lisse/ extérieur annelé
- Excellente résistance mécanique et grande résistance aux chocs
- Forme ronde avec marquage verte extrudé
- Manchon double prémonté sur le tube (en diam. DN250 et 350 avec joint)
- L'intérieur très lisse du tube donne de très bonnes caractéristiques hydrauliques
- Surface de pénétration d'eau > 50 cm²/m
- Fendillés dans le sens axial – largeur des fentes: max. 1,4 mm
- Faible poids des longueurs de 6 m – manipulation facile sur chantier
- Matière première HDPE: permet un traitement à stabilité dimensionnelle dans la gamme de températures de -40° et +105°C; répond à toutes les exigences écologiques de recyclage
- Qualité: contrôle permanent selon DIN 4262, forme D garantie donnée par le SKZ Würzburg (attestation sur demande)

Eigenschappen

- Dubbele wandconstructie: binnen glad/ buiten geribd
- Uitstekende mechanische eigenschappen en hoge slagvastheid
- Ronde vorm met groene geextrudeerde markering
- Op het buiseinde gemonteerde dubbele steekmof (in DN250 en 350 met dichting)
- De gladde binnenkant biedt hoge hydraulische waarden
- Gesleufde oppervlakte > 50 cm²/m
- Dwarsgesleufd – breedte van de sleuven: max. 1,4 mm
- Laag gewicht en gemakkelijke handling op de werf
- Grondstof HDPE: laat een manipulatie met dimensionele stabiliteit toe voor temperaturen van -40° tot +105°C; beantwoordt aan alle ecologische eisen voor de recyclage
- Kwaliteit: doorlopende controle volgens DIN 4262, vorm D, waarborg gegeven door het SKZ Würzburg (attest op aanvraag)