

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



<b>Productnaam</b>	Draka VD installatiedraad.
<b>Toepassingsgebied</b>	E-installatie; draad en kabel.
<b>Geschikt voor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
<b>Materiaal</b>	Koper en PVC.
<b>Samenstelling</b>	Geleider: massief of samengeslagen blank koperen geleider. Isolatie: PVC. Gewichten: afhankelijk van de gekozen geleidermaat. Gerecyclede materialen: ingekocht koper ca. 40%.



<b>Eigenschappen algemeen</b>	Stroombelastbaarheid is afhankelijk van de gekozen geleidermaat. Schadelijke stoffen: n.v.t. (alle materialen voldoen aan REACH en ROHS). Recyclebaarheid: koper is herwinbaar en voor gelijkwaardige toepassing herbruikbaar, PVC is een thermoplastische kunststof en potentieel herwinbaar en herbruikbaar. Draka VD installatiedraad wordt toegepast als elektrische bedrading in buit- of plintsystemen en bedrading van schakelkasten. Empirische levensduur is 30 jaar.
<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	Gemakkelijk in te trekken zonder beschadiging van de isolatie. Grote mechanische sterkte. Minimum installatietemperatuur: +5°C. Onderhoudsvrij gedurende levensduur.

<b>Productspecificaties</b>	Nominale spanning: 450/750 V. Maximum geleidertemperatuur: +70°C. Gebruikstemperatuur installatiedraad: tussen de min. -40°C en max. +50°C. Brandveiligheid: CPR klasse Eca.
-----------------------------	---

<b>Certificaat/label</b>	Draka is gecertificeerd voor: ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001. Product voldoet aan: NEN-EN 50525-2-31, NEN-EN 50575 (CPR) en NEN 8012.
--------------------------	---

<b>Productieproces</b>	Recycling productieafval: Draka verzamelt en sorteert productieafval om recycling op hoog niveau mogelijk te maken (intern en extern). Hernieuwbare energie: Draka heeft Garanties van Oorsprong voor levering van Nederlandse biomassa elektriciteit.
------------------------	---

<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Levering in dozen, op ringen of haspels (plastic of hout). Er is een retournamesysteem voor de haspels.
-----------------------------	---

<b>Effect op GPR score</b>	2.2.3 Circulaire materialen; 4.3 Technische kwaliteit.
----------------------------	--

## Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label

