

Productnaam	Draka Vult Dca-s3,d2,a3 installatiekabel (YMvKmb 0,6/1kV).
Toepassingsgebied	Draad en kabel
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Koper, vernet PE, vulmateriaal of kunststof folie, en PVC.
Samenstelling	Geleider: massief of samengeslagen blank koperen geleider. Buitenmantel: PVC. Isolatie: vernet PE, opvulling of kunststof folie bij meeraderige typen. Gewichten: afhankelijk van de gekozen geleidermaat en het aantal geleiders. Gerecyclede materialen: ingekocht koper ca. 40%.
Eigenschappen algemeen	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. Empirische levensduur is 30 jaar.
Eigenschappen bij verwerking	Minimum installatietemperatuur: 0°C. Geschikt voor toepassing in vochtige ruimten. Bij montage in het zicht: bevestiging d.m.v. beugels of op verhoogde zadels. Bij montage in de grond: in speciaal daarvoor bestemde kokers, goten of kanalen. Onderhoudsvrij gedurende levensduur.
Productspecificaties	Nominale spanning: 0,6/1 kV. Maximum geleidertemperatuur: +90°C. Gebruikstemperatuur installatiedraad: tussen de min. -40°C en max. +80°C. Brandveiligheid: CPR klasse Dca-s3,d2,a3.
Certificaat/label	Draka is gecertificeerd voor: ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001. Product voldoet aan: NEN 3617, NEN-EN 50575 (CPR) en NEN 8012.
Productieproces	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.
Verpakkingsmateriaal	Levering in dozen, op ringen of haspels (plastic of hout). Er is een retournamesysteem voor de haspels.
Effect op GPR score	2.2.3 Herkomst grondstoffen en materialen.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energielabel	

