

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Productnaam Draka QWPk soepele PUR kabel (NEN: BMqL 450/750 V, CLC: H07BQ-F).

Toepassingsgebied E-Installatie; draad en kabel.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Koper, EPR en PUR.

Samenstelling Geleider: soepel vertind koperen geleider • Isolatie: Etheen-Propeen-Rubber (EPR)
• Samenslag: anders samengeslagen en opgevuld tot een rond geheel • Buitenmantel: polyurethaan (PUR) • Gerecyclede materialen: ingekocht koper ca. 40%
• Gewichten: afhankelijk van gekozen doorsnede en aantal geleiders.

Eigenschappen algemeen Voedingskabel in laagspanningsinstallaties tot 1 kV.
Stroombelastbaarheid is afhankelijk van de gekozen geleidermaat.
Schadelijke stoffen: n.v.t. (alle materialen voldoen aan REACH en ROHS).
Recycleerbaarheid: koper is herbruikbaar, EPR en PUR zijn herbruikbare kunststoffen.
Empirische levensduur is 30 jaar.
Verder is het product halogeenvrij.

Eigenschappen bij verwerking Minimum installatietemperatuur is -40 °C.
Geschikt voor toepassing in werkplaatsen en garages, op bouwlocaties en als gereedschap-aansluitsnoer.
Daarnaast is de kabel geschikt om in de grond voor o.a. grondspots, in water voor bijv. pompinstallaties te gebruiken en als verlengsnoer toe te passen. De kabel wordt met name gebruikt in OEM, infra- en wegenbouw en voor tijdelijke of mobiele installaties.
Onderhoudsvrij gedurende levensduur.

Productspecificaties Nominale spanning: 450/750 V.
Maximum geleidertemperatuur: +90 °C.
Gebruikstemperatuur installatiekabel: min. -40 °C, max. +75 °C.

Certificaat/label Draka is gecertificeerd voor: ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.
Product voldoet aan: IEC/EN 60811-404.

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 op ringen of haspels (plastic of hout).
Er is een retournamesysteem voor haspels.

Effect op GPR score 2.2 Circulair materiaalgebruik 4.3 Technische kwaliteit.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
EnergieLabel

