

KG281 GEPROF. 600 D=1.0 L=3 zwart

Referentie CSU0860854M905



Activiteit	Kabeldraagsystemen
Productfamilie	Kabelgoten
Merk	Stago
Serie	KG281

Basis

Activiteit	Kabeldraagsystemen
Productfamilie	Kabelgoten
Merk	Stago
Serie	KG281
GTIN	8720871002836

Product Omschrijving

Kleur	Zwart RAL9005
Korte omschrijving	KG281 GEPROF. 600 D=1.0 L=3 zwart
Medium omschrijving	Stago - KG281 - Kabelgoot - Zijperforatie - Geprofileerde bodem - 60x600mm - L=3m - 1mm - R9005/30
Lengte	3000 mm
Breedte	600 mm
Hoogte	60 mm
Materiaal	Staal
Materiaaltype of oppervlaktebehandeling	Gecoat
Corrosieclassificatie	C2

ETIM (EC000047-Kabelgoot)

Hoogte (EF000040)	60 mm
Breedte (EF000008)	600 mm
Materiaaldikte (EF000386)	1 mm

Lengte (EF001438)	3000 mm
Nuttige doorsnede (EF005140)	36000 mm ²
Met bovendeel (EF007965)	Nee
Zijperforatie (EF001122)	Ja
Montageperforatie in bodem (EF004545)	Ja
Nato perforatie (EF006059)	Nee
Uitvoering (EF000010)	Zonder verbinder
Uitvoering voor grote overspanningen (EF006397)	*
Geschikt voor functiebehoud (EF007806)	Nee
Materiaal (EF002169)	Staal
Roestvaststaal (RVS), gebeitst (EF006388)	Nee
Kwaliteitsklasse (EF001257)	Overig
Oppervlaktebescherming (EF000139)	Bandverzinkt (sendzimir verzinkt) en gecoat
Kleur (EF000007)	Zwart
RAL (EF000116)	9005
Gewicht (EF000167)	5,73 kg/m
Max. veilige werkbelasting volgens IEC 61537 (EF016305)	* N
Overspanning tussen steunen volgens IEC 61537 (EF015363)	* mm
Belastingstesttype volgens IEC 61537 (EF015362)	Type I

Logistiek

Type verpakking 1	ST
Aantal verpakking 1	1
Gewicht verpakking 1	17,2 kg
Lengte verpakking 1	3000 mm
Breedte verpakking 1	600 mm
Hoogte verpakking 1	60 mm
Douane code	73089098
Netto gewicht	17,2 kg
Land van productie	NL

Certificering

ETIM classificatie	EC000047
--------------------	----------

Status Product

Product status	Gecommercialiseerd
----------------	--------------------

Environmental

Voor de laatste informatie kijkt u op <http://wibe-group.com/nl/kabeldraagsystemen/kabelgoot/lengte-materiaal/kg281-geprof-600-d10-l3-zwart>

GWP Total A1-A3 68,98 kgCO₂e