

# Schwabe Aansluitkabel Spiraal PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 3G1,5 oranje 1-5m



## Productomschrijving

Aansluitkabel Spiraal PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 3G1,5 oranje 1-5m

BQ kabels zijn voorzien van een rubber aderisolatie en een polyurethaan mantel met oranje veiligheidskleur. Oliebestendig, extreem slijtvast en goedgekeurd voor temperaturen van -40°C tot 80°C. Bijzonder geschikt voor gebruik op bouwplaatsen, in de industrie en in de agrarische sector. In droge, vochtige en natte ruimtes, brandgevaarlijke installaties en permanent buitengebruik.

Blijft zeer flexibel, zelfs bij continu gebruik.

Basislengte 1m, uitrekbaar tot 5m.

Gearde stekker, open kabeleinde: ca. 50 mm gestript met adereindhulzen.

Ideaal voor hefplatforms, steigers en industrie: altijd de juiste kabellengte direct op de werkplek.

- Kabeltype: H07BQ-F Polyurethaan (PU)
- Aansluiting: 230V/16A gearde stekker
- Beschermingsklasse: IP44 vreemde voorwerpen en spatwaterdicht
- Norm: DIN VDE 0620-2-1, DIN EN 50525-2



## Referentie/Links:

[Schwabe Aansluitkabel Spiraal PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 3G1,5 oranje 1-5m](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegenereerd op: 17-03-2026

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

88070430

**Fabrikant:**

Schwabe

**Merk:**

Schwabe

**Artikelnummer Leverancier:**

88070430

**EAN Code:**

4011160704307

**Goederencode:**

85444290

**Categorie:**

Aansluitkabels

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

990 Gram

## Technische specificaties

<b>Type Product:</b>	Aansluitkabel
<b>Kabeltype:</b>	H07BQ-F
<b>Aantal Aders:</b>	3
<b>Aderdoorsnede:</b>	Ø 1.5mm <sup>2</sup>
<b>Lengte Kabel:</b>	5 m
<b>Beschermingsklasse:</b>	IP44
<b>Kleur:</b>	Oranje
<b>Nominale Spanning (V):</b>	230V
<b>IEC-stroomsterkte:</b>	16 A
<b>Met Deksel:</b>	Ja



### Referentie/Links:

[Schwabe Aansluitkabel Spiraal PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 3G1,5 oranje 1-5m](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026