

Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de





Anschlussleitung H07RN-F (Gummi) 2X1,5 5m

Hersteller: Patelec

Hersteller-Typ: 352 H07RN-F 2X1,5 5m

Unsere Art.Nr.: OE1004 Gewicht: 0.600

■ Beschreibung

2-adrige konfektionierte Gummi-Anschlussleitung H07RN-F für mittlere Beanspruchung, Länge 5 m. Verwendung für Geräte der Schutzklasse I (mit Schutzleiter).

Isolierte Starkstromleitung nach VDE 0282, Teil 4 mit ölfesterm Gummi-Mantel, mit spritzwassergeschützem Konturenstecker.

■ Eigenschaften

- für gewerblichen Einsatz zugelassen
- für den Einsatz im Freien geeignet
- beständig gegen Öl, Ozon, UV-Stahlen und Witterung

■ Daten

Kabeltyp	H07 RN-F
Querschnitt	2 x 1,5 mm², Länge 5 m
Mantel-Ø	9,0 mm
Kabelende	abgemantelt, abisoliert, Adernendhülsen
Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Qualität	für mittlere Beanspruchung

■ Einsatzbereiche

Verwendung bei leichten mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Umgebungen, im Freien wie z.B. für Geräte in landwirtschaftlichen, gewerblichen und in feuergefährdeten Betriebsstätten.

Für elektrische Werkzeuge wie Bohrmaschinen, Handkreissägen sowie für transportable Motoren oder Maschinen auf Baustellen, in der Landwirtschaft, usw.

Beim Einsatz bei Heizgeräten darf keine Gefahr durch Berührung mit heissen Teilen, oder durch Wärmestrahlung bestehen.

Diese Leitungen sind nach VDE 0165 in explosionsgefährdeten Betriebsstätten zulässig.

■ Hinweis

Nicht geeignet bei hoher mechanischer Beanspruchung, für den Einsatz im Bergbau unter Tage oder in Steinbrüchen.