



Anschlussleitung H07RN-F (Gummi) 2X1 5m

Hersteller:	Patelec
Hersteller-Typ:	352 H07RN-F 2X1 5m
Unsere Art.Nr.:	OE1072
Gewicht:	0.400

■ Beschreibung

2-adrige konfektionierte Gummi-Anschlussleitung H07RN-F für mittlere Beanspruchung, Länge 5 m.

Isolierte Starkstromleitung nach VDE 0282, Teil 4
mit ölfestem Gummi-Mantel, mit spritzwassergeschütztem 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 1,0 mm ² , Länge 5 m
Mantel-Ø	7,0 mm
Kabelende	abgemantelt, abisoliert, Adernendhülsen
Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Qualität	für leichte 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.