

irripart 24

Aufpreis Kabel geschirmt Zetos K8



522,00 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: WILO

Bestell-Nr.: 330K8.70-4-KAB

Aufpreis für 20m Kabel in geschirmter Auflage.
in Stern/Dreieck Ausführung

keine Netzdrossel im Schaltschrank notwendig
(bitte gesetzliche Lage überprüfen!)

Kabel

S07BB-F 2x4G4mm²

bei Motor(en)

NU611-2/22 (22kW)

NU611-2/26 (26kW)

NU611-2/30 (30kW)

Wer ist WILO?

Als verantwortungsvoller Systemanbieter deckt Wilo mit seinem breiten Angebot an Pumpen, Pumpenzubehör und Serviceleistungen den gesamten Wasserkreislauf ab. Die Anwendungskompetenz erstrecken sich über die (Roh-)Wasserentnahme aus Brunnen oder offenen Gewässern, über die Regenwassernutzung bis hin zur Wasseraufbereitung und Wasserversorgung. Auch Druckerhöhungsanlagen fallen dabei in das Portfolio von WILO. Pumpenlösungen zur Entsalzung und für die Beregnung in der kommerziellen Landwirtschaft runden das Portfolio ab.

Warum sollten Sie WILO Produkte kaufen.

Die hochwertigen Materialien sowie die Motorentechnologie maximiert die Betriebssicherheit und damit Langlebigkeit der Bohrlochpumpen von Wilo.

Aufpreis für 20m Kabel in geschirmter Auflage.
in Stern/Dreieck Ausführung

keine Netzdrossel im Schaltschrank notwendig
(bitte gesetzliche Lage überprüfen!)

Kabel

S07BB-F 2x4G4mm²

bei Motor(en)

NU611-2/22 (22kW)

NU611-2/26 (26kW)

NU611-2/30 (30kW)

Wer ist WILO?

Als verantwortungsvoller Systemanbieter deckt Wilo mit seinem breiten Angebot an Pumpen, Pumpenzubehör und Serviceleistungen den gesamten Wasserkreislauf ab. Die Anwendungskompetenz erstrecken sich über die (Roh-)Wasserentnahme aus Brunnen oder offenen Gewässern, über die Regenwassernutzung bis hin zur Wasseraufbereitung und Wasserversorgung. Auch Druckerhöhungsanlagen fallen dabei in das Portfolio von WILO. Pumpenlösungen zur Entsalzung und für die Beregnung in der kommerziellen Landwirtschaft runden das Portfolio ab.

Warum sollten Sie WILO Produkte kaufen.

Die hochwertigen Materialien sowie die Motorentechnologie maximiert die Betriebssicherheit und damit Langlebigkeit der Bohrlochpumpen von Wilo.