

irripart 24

LANDINI Steigrohr mit Welle LA125/24/3



430,20 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Landini Pompe
Bestell-Nr.: 1113320188

LANDINI Steigrohr mit Welle LA125/24/3

bis 108m³/h - LA100
ab 108m³/h - LA125

Flanschrohr mit Welle für den Antrieb
inkl. Verbindungen, Schrauben und Dichtungen

Länge
3m
Durchmesser
100mm

Das Steigrohr besteht aus einem Stahlrohr mit Doppelflanschrohren, dessen Standardlänge 3 m beträgt. Es ermöglicht die Platzierung der Pumpe in der Tiefe und die Förderung von Wasser. Der Antrieb erfolgt über an beiden Enden durch verschleißfeste Gummilager geführte Stangen, die eine perfekte Ausrichtung der Antriebsachse in allen Einbautiefen gewährleisten. In der Nähe jedes Gummilagers sind die Stangen durch hartverchromte Verschleißbuchsen aus Messing geschützt. Die Gewindeverbindungshülsen und die Stangen sind aus Kohlenstoffstahl oder auf Anfrage aus Edelstahl gefertigt. Die Gummilager sind in der Mitte eines Gusseisenträgers zwischen den Rohrflanschen angeordnet.

Wer ist Landini?

Landini bietet seit vielen Jahren Pumpen für den Einsatz in der landwirtschaftlichen Bewässerung mit hervorragenden technischen Eigenschaften. Seit der Gründung ca. 1950 entwickelte sich das Unternehmen zu einem bedeutenden Pumpen Hersteller in Italien. Landini exportiert mittlerweile in über 20 Länder weltweit.

Warum Sie eine Landini Pumpe kaufen sollten.

Ausgestattet mit einem eigenen technischen Büro und modernem Prüfraum, bietet das Unternehmen ständige Unterstützung in allen Phasen der internen Produktion, sowie für Vertriebspartner im Verkauf und After Sales Bereich. Besonders im Bereich der Gestänge Pumpen hat sich Landini Pompe S.r.l. durch Qualität und Robustheit seit Jahrzehnten bewährt.

LANDINI Steigrohr mit Welle LA125/24/3

bis 108m³/h - LA100
ab 108m³/h - LA125

Flanschrohr mit Welle für den Antrieb
inkl. Verbindungen, Schrauben und Dichtungen

Länge
3m
Durchmesser
100mm

Das Steigrohr besteht aus einem Stahlrohr mit Doppelflanschrohren, dessen Standardlänge 3 m beträgt. Es ermöglicht die Platzierung der Pumpe in der Tiefe und die Förderung von Wasser. Der Antrieb erfolgt über an beiden Enden durch verschleißfeste Gummilager geführte Stangen, die eine perfekte Ausrichtung der Antriebsachse in allen Einbautiefen gewährleisten. In der Nähe jedes Gummilagers sind die Stangen durch hartverchromte Verschleißbuchsen aus Messing geschützt. Die Gewindeverbindungshülsen und die Stangen sind aus Kohlenstoffstahl oder auf Anfrage aus Edelstahl gefertigt. Die Gummilager sind in der Mitte eines Gusseisenträgers zwischen den Rohrflanschen angeordnet.

Wer ist Landini?

Landini bietet seit vielen Jahren Pumpen für den Einsatz in der landwirtschaftlichen Bewässerung mit hervorragenden technischen Eigenschaften. Seit der Gründung ca. 1950 entwickelte sich das Unternehmen zu einem bedeutenden Pumpen Hersteller in Italien. Landini exportiert mittlerweile in über 20 Länder weltweit.

Warum Sie eine Landini Pumpe kaufen sollten.

Ausgestattet mit einem eigenen technischen Büro und modernem Prüfraum, bietet das Unternehmen ständige Unterstützung in allen Phasen der internen Produktion, sowie für Vertriebspartner im Verkauf und After Sales Bereich. Besonders im Bereich der Gestänge Pumpen hat sich Landini Pompe S.r.l. durch Qualität und Robustheit seit Jahrzehnten bewährt.