

irripart 24

Anbohrschelle aus Guss 160 x 2" IG



74,54 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 55058008401

Anbohrschelle aus Guss 160 x 2" IG

Mit einer Anbohrschelle können Sie ganz einfach Abzweige in Ihre bestehende PE-Wasserleitung einfügen, ohne dass Sie das gesamte Rohrsystem austauschen müssen. Die Schelle wird einfach über das bestehende Rohr geschraubt und an der gewünschten Stelle gebohrt. Durch die Dichtung der Schelle wird das Rohr vollständig abgedichtet und Sie können an dieser Stelle eine weitere Leitung anbringen. Es ist wichtig zu beachten, dass PE Rohre immer am Außendurchmesser gemessen werden. Anbohrschellen müssen daher am Innendurchmesser gemessen werden. Mit einer Anbohrschelle können Sie Ihre Wasserleitung einfach und effektiv erweitern, ohne dass Sie dabei aufwendige Umbauarbeiten durchführen müssen.

Ausgang

2" IG

Durchmesser

160 mm

Verwendung

Für PVC und PE Rohre

Anbohrschellen eignen sich sehr gut für Abgänge von PE-Leitungen PE HD, PE LD, PE 80, PE 100 auch für PVC Rohre geeignet

Vorteile

Einfache Montage vor Ort.

Flexible und kostengünstige Verwendung bei Neuverlegung, Reparatur und Rohrnetzerweiterung.

Eine nachträgliche Installation bei drucklosen, bereits bestehenden Leitungen ist möglich.

hohe UV Beständigkeit

Material:

Körper und Deksel

PP - Polypropylen

Dichtung

Gummi NBR

Sützhülse / Verstärkung

Niro AISI430

Lieferumfang

inkl. Dichtung und Schrauben und Muttern

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

Anbohrschelle aus Guss 160 x 2" IG

Mit einer Anbohrschelle können Sie ganz einfach Abzweige in Ihre bestehende PE-Wasserleitung einfügen, ohne dass Sie das gesamte Rohrsystem austauschen müssen. Die Schelle wird einfach über das bestehende Rohr geschraubt und an der gewünschten Stelle gebohrt. Durch die Dichtung der Schelle wird das Rohr vollständig abgedichtet und Sie können an dieser Stelle eine weitere Leitung anbringen. Es ist wichtig zu beachten, dass PE Rohre immer am Außendurchmesser gemessen werden. Anbohrschellen müssen daher am Innendurchmesser gemessen werden. Mit einer Anbohrschelle können Sie Ihre Wasserleitung einfach und effektiv erweitern, ohne dass

Sie dabei aufwendige Umbauarbeiten durchführen müssen.

Ausgang

2" IG

Durchmesser

160 mm

Verwendung

Für PVC und PE Rohre

Anbohrschellen eignen sich sehr gut für Abgänge von PE-Leitungen PE HD, PE LD, PE 80, PE 100 auch für PVC Rohre geeignet

Vorteile

Einfache Montage vor Ort.

Flexible und kostengünstige Verwendung bei Neuverlegung, Reparatur und Rohrnetzerweiterung.

Eine nachträgliche Installation bei drucklosen, bereits bestehenden Leitungen ist möglich.

hohe UV Beständigkeit

Material:**Körper und Deckel**

PP - Polypropylen

Dichtung

Gummi NBR

Sützhülse / Verstärkung

Niro AISI430

Lieferumfang

inkl. Dichtung und Schrauben und Muttern

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.