

# irripart **24**

## Anbohrschelle ohne Verstärkung 90 x 1"



### Menge

bis 99  
ab 100  
ab 200

### Stückpreis

€ 3,66  
€ 3,29  
€ 3,11

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 130639124

## Anbohrschelle ohne Verstärkung 90 x 1"

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.

### Typ

mit 4 Schrauben

### Material

Polypropylen (PP)

### Farbe

schwarz

### Dimension

Für PE Schläuche 90mm

1" Innengewinde

### Max. Betriebsdruck

PN16

### Montage

Loch in Pe Schlauch bohren, Dichtung passgenau einsetzen.

Klemme anbringen und über Kreuz festschrauben.

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

### Sanitäre Anforderungen

Unsere Anbohrschellen eignen sich aufgrund ihrer Werkstoffbeschaffenheit, basierend auf internationalen Vorschriften, neben der Wasserbeförderung auch für die Beförderung von flüssigen Nahrungsmitteln.

### Vorteile

Einfache Montage vor Ort.

Flexible und kostengünstige Verwendung bei Neuverlegung, Reparatur und Rohrnetzweiterung.

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

### **Prüfnormen**

für PE Rohre: UNI 7990, DIN 8074, UNI EN 12201

Für Gewinde / Druckwiderstand: UNI ISO 7/1, UNI ISO 228/1, ANSI ASME B1-20.1

nach internationalem Prüfstandard: ISO 13460

**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 ohne Verstärkung 90 x 1"**

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.

**Typ**

mit 4 Schrauben

**Material**

Polypropylen (PP)

**Farbe**

schwarz

**Dimension**

Für PE Schläuche 90mm

1" Innengewinde

**Max. Betriebsdruck**

PN16

**Montage**

Loch in Pe Schlauch bohren, Dichtung passgenau einsetzen.

Klemme anbringen und über Kreuz festschrauben.

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

**Sanitäre Anforderungen**

Unsere Anbohrschellen eignen sich aufgrund ihrer Werkstoffbeschaffenheit, basierend auf internationalen Vorschriften, neben der Wasserbeförderung auch für die Beförderung von flüssigen Nahrungsmitteln.

**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

**Prüfnormen**

für PE Rohre: UNI 7990, DIN 8074, UNI EN 12201

Für Gewinde / Druckwiderstand: UNI ISO 7/1, UNI ISO 228/1, ANSI ASME B1-20.1

nach internationalem Prüfstandard: ISO 13460

**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.

**Artikeleigenschaften**

Größe: 90mm

Gewinde: 1"