



## PVC Erweiterung 160mm - 225mm PN10

111,48 €

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 690802977

### PVC Erweiterung 160mm - 225mm PN10

verwendbar auch für PN6, PN10

#### Einsatzgebiet

Fitting für PVC Erdverrohrung

#### Material

PVC

#### Dimension

160 - 225mm (Außendurchmesser)

#### Druck

Betriebsdruck 10 bar

#### Formstücke aus schadstofffreiem Hart-PVC zur Herstellung von Systemen, die unter Druck stehende Flüssigkeiten leiten.

Die verschiedenen Verbindungsmöglichkeiten sind folgende: Steckmuffe mit Gummidichtung, Klebemuffe, glatte Enden oder mit Gewinden. Sie finden ihre Anwendung in der Bewässerung, zur Beförderung von Trink- oder Industrierwasser.

#### Anwendungsbereich

Anlage fuer Lebensmittelfluessigkeiten

Wasserleitungen

Bewässerung

Industrieanlagen

Biogasanlagen

#### Bezugsnorm

NF EN-1452, UNI EN-1452

DIN EN 1452, DIN 8061/62, BS EN 1452

ASTM D1785

#### Abmessungen

Ø aussen 16-500

PN6, PN10, PN12.5, PN16, PN20

Ø aussen =3/8"-10" (British Standard)

Klasse C,D,E,7

#### 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.

### PVC Erweiterung 160mm - 225mm PN10

verwendbar auch für PN6, PN10

#### Einsatzgebiet

Fitting für PVC Erdverrohrung

#### Material

PVC

#### Dimension

160 - 225mm (Außendurchmesser)

#### Druck

Betriebsdruck 10 bar

**Formstuecke aus schadstoffreiem Hart-PVC zur Herstellung von Systemen, die unter Druck stehende Fluessigkeiten leiten.**

Die verschiedenen Verbindungsmoeglichkeiten sind folgende: Steckmuffe mit Gummidichtung, Klebmuffe, glatte Enden oder mit Gewinden. Sie finden ihre Anwendung in der Bewaesserung, zur Befoerderung von Trink- oder Industrierwasser.

**Anwendungsbereich**

Anlage fuer Lebensmittelfluessigkeiten

Wasserleitungen

Bewaesserung

Industrieanlagen

Biogasanlagen

**Bezugsnorm**

NF EN-1452, UNI EN-1452

DIN EN 1452, DIN 8061/62, BS EN 1452

ASTM D1785

**Abmessungen**

Ø aussen 16-500

PN6, PN10, PN12.5, PN16, PN20

Ø aussen =3/8"-10" (British Standard)

Klasse C,D,E,7

**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:

225