

irripart 24

PVC T-Stück 160mmx160mmx160mm PN16



321,45 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 690103777

PVC T-Stück 160mm x 160mm x 160mm

verwendbar auch für PN6, PN10 oder PN12,5

Einsatzgebiet

Fitting für PVC Erdverrohrung

Material

PVC

Dimension

160mm (Außendurchmesser)

Druck

Betriebsdruck 16 bar

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

Die verschiedenen Verbindungsmoeglichkeiten sind folgende: Steckmuffe mit Gummidichtung, Klebemuffe, 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.

PVC T-Stück 160mm x 160mm x 160mm

verwendbar auch für PN6, PN10 oder PN12,5

Einsatzgebiet

Fitting für PVC Erdverrohrung

Material

PVC

Dimension

160mm (Außendurchmesser)

Druck

Betriebsdruck 16 bar

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

Die verschiedenen Verbindungsmoeglichkeiten sind folgende: Steckmuffe mit Gummidichtung, Klebemuffe, 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:

160