

# irripart 24

## PE T-Stück 110 x 4" AG x 110



39,40 €

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Irritec

Bestell-Nr.: 113L11N0M02612QI



### PE T-Stück 110 x 4" AG x 110

**Druckstufe**  
PN10

#### Wer ist irritec?

Irritec gehört zu den ersten Unternehmen, die vor 40 Jahren in Italien Produkte für die Mikrobewässerung eingeführt haben. Neben den 5 lokalen Werken ist irritec mit ihren Produktionsstätten auch direkt in Spanien, Mexiko, Brasilien und Kalifornien in den Vereinigten Staaten vertreten und wurde dadurch auch auf internationalem Niveau zu einem Bezugspunkt in der Bewässerungsbranche.

#### Warum Sie irritec Produkte kaufen sollten.

Die Leidenschaft für das Wasser und der ständige Vergleich mit den wichtigsten internationalen Mitbewerbern haben das Know-how von irritec bereichert, das sich wiederum in einer großen Produkt- und Servicepalette ausdrückt, die allen Anforderungen im Bewässerungsbereich nachkommen kann. Irritec bietet ein extrem breites Sortiment an technisch ausgereiften Produkten, die uns auf ganzer Linie überzeugen.

### PE T-Stück 110 x 4" AG x 110

**Druckstufe**  
PN10

#### Wer ist irritec?

Irritec gehört zu den ersten Unternehmen, die vor 40 Jahren in Italien Produkte für die Mikrobewässerung eingeführt haben. Neben den 5 lokalen Werken ist irritec mit ihren Produktionsstätten auch direkt in Spanien, Mexiko, Brasilien und Kalifornien in den Vereinigten Staaten vertreten und wurde dadurch auch auf internationalem Niveau zu einem Bezugspunkt in der Bewässerungsbranche.

#### Warum Sie irritec Produkte kaufen sollten.

Die Leidenschaft für das Wasser und der ständige Vergleich mit den wichtigsten internationalen Mitbewerbern haben das Know-how von irritec bereichert, das sich wiederum in einer großen Produkt- und Servicepalette ausdrückt, die allen Anforderungen im Bewässerungsbereich nachkommen kann. Irritec bietet ein extrem breites Sortiment an technisch ausgereiften Produkten, die uns auf ganzer Linie überzeugen.

#### Artikeleigenschaften

Größe: 110mm  
Gewinde: 4