

irripart 24

Reduziernippel 1 1/4" x 3/4" Messing



11,87 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 1119788070

Nr. 245 - Reduziernippel 1 1/4" x 3/4" Messing

Anschluss

Außengewinde

Werkstoff

Messing

Maß

1 1/4" x 3/4"

Arbeitsdruck

16 bar

Eigenschaften

- geeignet für Kalt- und Warmwasser (-10°C bis +150°C)
- rostfrei und korrosionsbeständig
- zur Schraubverbindung von Rohrleitungen und Bauteilen
- Gewinde ISO 228-1
- langlebig

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.

Nr. 245 - Reduziernippel 1 1/4" x 3/4" Messing

Anschluss

Außengewinde

Werkstoff

Messing

Maß

1 1/4" x 3/4"

Arbeitsdruck

16 bar

Eigenschaften

- geeignet für Kalt- und Warmwasser (-10°C bis +150°C)
- rostfrei und korrosionsbeständig
- zur Schraubverbindung von Rohrleitungen und Bauteilen
- Gewinde ISO 228-1
- langlebig

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.