

irripart 24

Endpfropfen 160mm / 2" IG



Menge	Stückpreis
bis 2	€ 72,88
ab 3	€ 70,69
ab 6	€ 69,24
ab 9	€ 67,78

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart
Bestell-Nr.: 1105114

Endpfropfen 160mm / 2" IG

Durch den Einschub in einen Hydranten, kann dieser als Endhydrant am Anfang und Ende jeder Leitung eingesetzt werden.

Mit 2" Muffe für Entleerung

Dimension

160 mm

Abgang

2" IG

Material

Verzinkter Stahl

Druck

Betriebsdruck 16 bar

Wandstärke

4 mm

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.

Endpfropfen 160mm / 2" IG

Durch den Einschub in einen Hydranten, kann dieser als Endhydrant am Anfang und Ende jeder Leitung eingesetzt werden.

Mit 2" Muffe für Entleerung

Dimension

160 mm

Abgang

2" IG

Material

Verzinkter Stahl

Druck

Betriebsdruck 16 bar

Wandstärke

4 mm

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: 160mm