

# irripart 24

## Hydrant Ausgang Ende 160mm HK108



Menge	Stückpreis
bis 2	€ 321,18
ab 3	€ 305,12
ab 5	€ 298,70
ab 10	€ 289,06

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart  
Bestell-Nr.: 500100172

### Hydrant Ausgang Ende 160mm HK108

Hydrant verzinkt mit angeschweißter System Bauer Kupplung

#### Kupplung angeschweißt

Dallai Kugel HK108 inkl. Hebelverschlussring

#### Höhe gesamt

85cm (für Schachtabdeckung)

#### Steigrohr

4"

#### 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.

### Hydrant Ausgang Ende 160mm HK108

Hydrant verzinkt mit angeschweißter System Bauer Kupplung

#### Kupplung angeschweißt

Dallai Kugel HK108 inkl. Hebelverschlussring

#### Höhe gesamt

85cm (für Schachtabdeckung)

#### Steigrohr

4"

#### 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 mm