

# irripart 24

## Doppelnippel 1"



| Menge | Stückpreis |
|-------|------------|
| bis 4 | € 3,20     |
| ab 5  | € 3,10     |
| ab 10 | € 3,04     |
| ab 20 | € 2,98     |

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart  
Bestell-Nr.: 1706008201062

### Doppelnippel Nr. 280 - 1" x 1"

Aus Temperguss, verzinkt.  
Diverse Dichtstoffe finden Sie unter [Wassertechnik](#)" -> [Abdichtungen](#)"

**Gewinde**  
Außengewinde  
**Anschluss**  
1" x 1"  
**Material**  
Temperguss, verzinkt

### 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.

### Doppelnippel Nr. 280 - 1" x 1"

Aus Temperguss, verzinkt.  
Diverse Dichtstoffe finden Sie unter [Wassertechnik](#)" -> [Abdichtungen](#)"

**Gewinde**  
Außengewinde  
**Anschluss**  
1" x 1"  
**Material**  
Temperguss, verzinkt

### 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.