2.05.2024



# Adapter Flansch 6-Loch x DN125



### Adapter Flansch 6-Loch x DN125

Adapter Gewinde (Pumpe) auf Steigrohr.

Flansch 1 - 6-Loch Lochkreis Ø 190mm Flansch 1 - 6-Loch aussen 220mm Flansch 2 - Dn125 Lochkreis Ø 210mm Flansch 2 - Dn125 aussen 250mm Länge 200mm Material Stahl, verzinkt

## Lieferumfang:

Ohne Schrauben, ohne Dichtung

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.

## Adapter Flansch 6-Loch x DN125

Adapter Gewinde (Pumpe) auf Steigrohr.

Flansch 1 - 6-Loch
Lochkreis Ø 190mm
Flansch 1 - 6-Loch aussen
220mm
Flansch 2 - Dn125
Lochkreis Ø 210mm
Flansch 2 - Dn125 aussen
250mm
Länge
200mm
Material
Stahl, verzinkt

### Lieferumfang

Ohne Schrauben, ohne Dichtung

134,83 €

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 111BT0077

2.05.2024

## 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.

2