

irripart 24

Flansch zum Anschweißen DN150 / 159.0 PN16



101,70 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 5500.951/051ND61NP

Normflansch mit Abgang zum Schweißen

Werkstoff : P250GH (C22.8) EN10222-2 Technische Bedingungen nach EN1092-1 (DIN 2519) AD-W9 TRD 107 Abnahmeprüfzeugnis EN10204-ISO Rohranschluss Dimensionen DN10 bis Dn40.

Flansch

DN150

Nenndruck

PN16

Material

Stahl

Abmaße

A

159mm

B

150mm

Lochkreis

240mm

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.

Normflansch mit Abgang zum Schweißen

Werkstoff : P250GH (C22.8) EN10222-2 Technische Bedingungen nach EN1092-1 (DIN 2519) AD-W9 TRD 107 Abnahmeprüfzeugnis EN10204-ISO Rohranschluss Dimensionen DN10 bis Dn40.

Flansch

DN150

Nenndruck

PN16

Material

Stahl

Abmaße

A

159mm

B

150mm

Lochkreis

240mm

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.