

irripart 24

Übergangsstück Flansch 110 A / DN150



Menge

bis 2

ab 3

ab 5

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

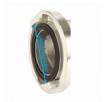
€ 357,60

€ 339,72

€ 332,57

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 17089302



Übergangsstück 110A System Storz / Flansch DN150

Knaggenabstand

133 mm

Material (Kupplung u. Flansch)

Aluminium

Storz-Kupplung Größentabelle

Storz-Kupplung	Knaggenabstand
25 D	31 mm
32	44 mm
38	51 mm
52 C	66 mm
65	81 mm
75 B	89 mm
90	105 mm
100	115 mm
110 A	133 mm
125	148 mm
150	160 mm
205	220 mm
250	278 mm

Unterschied zwischen gegossene und geschmiedete Kupplungen?

Geschmiedet: Für hohe Belastbarkeit und intensive Anforderungen

Gegossen: Für einfache Anwendung im Privatbereich

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.

Übergangsstück 110A System Storz / Flansch DN150

Knaggenabstand

133 mm

Material (Kupplung u. Flansch)

Aluminium

Storz-Kupplung Größentabelle

Storz-Kupplung	Knaggenabstand
25 D	31 mm
32	44 mm
38	51 mm
52 C	66 mm

65	81 mm
75 B	89 mm
90	105 mm
100	115 mm
110 A	133 mm
125	148 mm
150	160 mm
205	220 mm
250	278 mm

Unterschied zwischen gegossene und geschmiedete Kupplungen?

Geschmiedet: Für hohe Belastbarkeit und intensive Anforderungen

Gegossen: Für einfache Anwendung im Privatbereich

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.