

## RENOLD Außenglied für Triplex ANSI Kette Renold Blue



### Merkmale

**Serie:** Blue

**Typ:** ANSI 200-3

Typ	Teilung in	Teilung mm	Norm	Ausführung	ISO- Referenzmodell	ANSI	Material	Artikel
Außenglied	1 1/2	38.1	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	24A-3	120-3	Stahl	15576600
Außenglied	1 1/4	31.75	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	20A-3	100-3	Stahl	15576578
Außenglied	1/2	12.7	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	08A-3	40-3	Stahl	15576655
Außenglied	1 3/4	44.45	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	28A-3	140-3	Stahl	15573120
Außenglied	1	25.4	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	16A-3	80-3	Stahl	15576749
Außenglied	2 1/2	63.5	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	40A-3	200-3	Stahl	15567356
Außenglied	2	50.8	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	32A-3	160-3	Stahl	15574286
Außenglied	3/4	19.05	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	12A-3	60-3	Stahl	15576718
Außenglied	3/8	9.525	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	06C-3	35-3	Stahl	15569617
Außenglied	5/8	15.875	ANSI B29.1 - ISO 606 - DIN 8188	Triplex	10A-3	50-3	Stahl	15576686

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_RCO013\_0155\_IB\_DE\_26.06.2024