



LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2110 EN 1514-1

Merkmale

Serie: CLIPPERLON

Typ: 2110

Norm: EN 1514-1 IBC

Materialstruktur: PTFE, modifiziert

Markierung: Mit Druck

Temperaturbereich: -210 / 240 °C

Max. Druck: 40 bar

Für Medium geeignet: Säure, Laugen, Schwache

Laugen, Kältemittel, Kraftstoffe, Luft (Pressluft),

Schwache Säuren, Solvents, Kryogen, Lebensmittel

& Getränke, Chlorgaz (7782-50-5), Chlorwasser < 5%

[7782-50-5], Kohlenwasserstoffe, Niederdruckdampf

Zulassung nach: WRAS, EC1935 (10/2011), FDA 21 CFR

177.1550, TA-Luft, Blow out VDI2200

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Dicke mm	Artikel
DN250	PN10	328	273	2	11934237

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