



Edelstahl-Schlauchstutzen mit Tri-Clamp und Nutflansch, Typ SHTC DIN 11864-3 NKF, Form A, Maße gemäß ASME BPE/ Imperial

Merkmale

Bauelementtyp: Schlauchendkupplung

Material: AISI 316

Anschlussstyp: Triclamp

Schlaucharmatur Typ: Tri-Clamp DIN 11864-3 NKS

Anschlussarmatur: DIN 11864-3 NKS - ASME/IMP

Winkel [Grad]: 0 °

Ausführung Schlauchstutzen: Sägezahn, mit Sicherheitsbund

Temperaturbereich [°C]: -10 / 140 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Größe Anschlussarmatur	Schlauch Innen-Ø (DN)	Max. Betriebsdruck		Artikel
		bar	psi	
34,0/ 12,7x1,65 [9,4]	DN12	40	580	13034188
34,0/ 19,05x1,65 [15,75]	DN19	40	580	13034189
50,5/ 25,4x1,65 [22,1]	DN25	40	580	13034190
64,0/ 38,1x1,65 [34,8]	DN38	25	362	13034191
64,0/ 50,8x1,65 [47,6]	DN50	25	362	13034192
91,0/ 63,5x1,65 [60,2]	DN63	16	232	13034193
106,0/ 76,2x1,65 [72,8]	DN75	16	232	13034194
130,0/ 101,6x2,11 [97,38]	DN100	16	232	13034195

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