



Edelstahl-Schlauchstutzen mit Tri-Clamp und Bundflansch, Typ SHTC DIN 11864-3 BKF, Form A, Maße gemäß DIN R2

Merkmale

Bauelementtyp: Schlauchendkupplung

Material: AISI 316

Anschlussart: Triclamp

Schlaucharmatur Typ: Tri-Clamp DIN 11864-3 BKS

Anschlussarmatur: DIN 11864-3 BKS - DIN R2

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/ 19,0x1,5 [16,0]	DN12	40	580	13034159
34,0/ 23,0x1,5 [20,0]	DN19	40	580	13034160
50,5/ 29,0x1,5 [26,0]	DN25	40	580	13034161
50,5/ 35,0x1,5 [32,0]	DN32	40	580	13034162
50,5/ 41,0x1,5 [38,0]	DN38	40	580	13034163
64,0/ 53,0x1,5 [50,0]	DN50	25	362	13034164
91,0/ 70,0x2,0 [66,0]	DN63	16	232	13034165
106,0/ 85,0x2,0 [81,0]	DN75	16	232	13034166
119,0/ 104,0x2,0 [100,0]	DN100	16	232	13034167

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