

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

## Merkmale

Bauelementetyp: Schlauchendkupplung

Material: AISI 316
Anschlusstyp: Triclamp

Schlaucharmatur Typ: Tri-Clamp DIN 11864-3 BKS

Anschlussarmatur: DIN 11864-3 BKS - ISO

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	Max. Betriebsdruck	Artikel
		bar	psi	
34,0/ 17,2x1,6 (14,0)	DN12	40	580	13034178
34,0/ 21,3x1,6 (18,1)	DN12	40	580	13034179
50,5/ 26,6x1,6 (23,7)	DN19	40	580	13034180
50,5/ 33,7x2,0 (29,7)	DN25	40	580	13034181
64,0/ 42,4x2,0 [38,4]	DN32	25	362	13034182
64,0/ 48,3x2,0 [44,3]	DN38	25	362	13034183
77,0/ 60,3x2,0 (56,3)	DN50	16	232	13034184
106,0/76,1x2,0 [72,1]	DN63	16	232	13034185
119,0/ 88,9x2,0 (84,3)	DN75	16	232	13034186
130,0/ 114,3x2,0 (109,7)	DN100	16	232	13034187

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)

E-mail: slangen@eriks.nl

