



## Edelstahl-Schlauchstutzen mit Außengewinde, Typ SHM DIN 11864-1 GS, Form A, Maße gemäß ASME BPE/Imperial

### Merkmale

**Bauelementtyp:** Schlauchendkupplung

**Material:** AISI 316

**Anschlussart:** Gewindekupplung

**Schlaucharmatur Typ:** Milchrohrverschraubung  
Aussengewinde

**Anschlussarmatur:** DIN 11864-1 BS - 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	
25,4x1,65 [22,1]	DN25	40	580	13034144
38,1x1,65 [34,8]	DN38	40	580	13034145
50,8x 1,65 [47,6]	DN50	25	362	13034146

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