



Edelstahl-Schlauchstutzen mit Innengewinde, Typ SHF DIN 11864-1 BS, Form A, Maße gemäß DIN R2

Merkmale

Bauelementtyp: Schlauchendkupplung

Material: AISI 316

Anschlussart: Gewindekupplung

Schlaucharmatur Typ: Milchrohrverschraubung
Innengewinde

Anschlussarmatur: DIN 11864-1 BS - DIN/R2

Material Dichtung: PTFE

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	
19,0x1,5 [16,0]	DN12	40	580	13034086
23,0x1,5 [20,0]	DN19	40	580	13034087
29,0x1,5 [26,0]	DN25	40	580	13034088
53,0x1,5 [50,0]	DN32	25	362	13034089
41,0x1,5 [38,0]	DN38	40	580	13034090
53,0x1,5 [50,0]	DN50	25	362	13034091
70,0x2,0 [66,0]	DN63	25	362	13034092
85,0x2,0 [81,0]	DN75	16	232	13034103
104,0x2,0 [100,0]	DN100	16	232	13034104

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