

Mutterteilkupplung mit hygienische Stutzen in AlSI316 und Nutmutter AlSI304 DIN11851

Merkmale

Bauelementetyp: Schlauchendkupplung **Material:** AISI316 Schlauchstutz/AISI 304

Überwurfmutter

Anschlusstyp: Gewindekupplung

Schlaucharmatur Typ: Milchrohrverschraubung

Innengewinde

Merkmale (2)

Anschlussarmatur: DIN 11851

Winkel (Grad): 90 °

Ausführung Schlauchstutzen: Sägezahn, mit

Sicherheitsbund

Temperaturbereich [°C]: -30 / 260 °C



Größe Anschlussarmatur	Schlauch Innen-Ø (DN)	Max. Betriebsdruck	Max. Betriebsdruck	Artikel
		bar	psi	
				13687062
10 mm	DN10	40	580	11317588
DN20	DN19	40	580	13530599
DN32	DN20	40	580	14280454
DN25	DN25	40	580	13661700
DN50	DN38	40	580	11377827
DN40	DN38	40	580	12762857
DN80	DN50	25	362.5	14245364
DN65	DN65	25	362	11224193
DN100	DN75	25	362.5	13572171

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)

