



Tri-clamp mit Stutzen nach DIN 32676

Tri-clamp Kupplungen finden vor allem in den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Chemie und Pharma Ihre Anwendung. Die Schlauchtüllen sind so ausgeführt, dass sie mit Halbschalen nach EN 14420 oder mit Presshülsen konfektioniert werden können. Der Rauheitswert im inneren der Kupplung beträgt maximal 0.8 µm.

Die Ausführungen DIN, INCH und ISO dürfen nicht untereinander gekuppelt werden, da die jeweiligen Innendurchmesser voneinander abweichen. Verpresste Schlauchleitungen werden bei uns im Hause hergestellt und geprüft.

Form	Ausführung	Material	Kupplungsgrösse	Norm Flansch	Artikel
Kupplung	Schlauchstutzen	Edelstahl [1.4571]	34 mm	DIN 32676	16100835
Kupplung	Schlauchstutzen	Edelstahl [1.4571]	50.5 mm	DIN 32676	15126311
Kupplung	Schlauchstutzen	Edelstahl [1.4571]	50.5 mm	DIN 32676	15126304
Kupplung	Schlauchstutzen	Edelstahl [1.4571]	64 mm	DIN 32676	15719128
Kupplung	Schlauchstutzen	Edelstahl [1.4571]	91 mm	DIN 32676	16100859
Kupplung	Schlauchstutzen	Edelstahl [1.4571]	106 mm	DIN 32676	16100866
Kupplung	Schlauchstutzen	Edelstahl [1.4571]	119 mm	DIN 32676	16100873

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

PR5063791410866126_DE_03.07.2024