

Storz-Kupplung - Schlauchstutzen Aluminium



Merkmale

Bauelementetyp: Schlauchendkupplung

Material: Aluminium

Anschlusstyp: Schnellkupplung

Schlaucharmatur Typ: Storz

Anschlussarmatur: Standard

Material Dichtung: NBR

Winkel [Grad]: 0 °

Ausführung Schlauchstutzen: Geribbelt

Temperaturbereich [°C]: -40 / 110 °C

Größe Anschlussarmatur	Schlauch Innen-Ø (DN)	Max. Betriebsdruck		Artikel
		bar	psi	
				13353209
				11093410
NA 31 mm	DN12	16	232	11153057
NA 66 mm	DN25	16	232	11049775
NA 31 mm	DN25	16	232	10039390
NA 44 mm	DN32	16	232	10039392
NA 51 mm	DN32	16	232	10039393
NA 66 mm	DN32	16	232	11029008
NA 51 mm	DN38	16	232	10039394
NA 66 mm	DN50	16	232	10039397
NA 81 mm	DN50	16	232	10039398
NA 89 mm	DN65	16	232	11043074
NA 81 mm	DN65	16	232	10039399
NA 81 mm	DN75	16	232	10039400
NA 89 mm	DN75	16	232	10039401
NA 105 mm	DN90	16	232	10039443
NA 115 mm	DN100	16	232	10039402
NA 133 mm	DN100	16	232	10039403
NA 133 mm	DN110	16	232	10039404
NA 148 mm	DN125	16	232	11140468

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)