

STAUFF Messschlauch SMS Test 15 (M16x1.5) x Test 15 (M16x1.5)



Merkmale

- Material Kupplung:** Stahl
- Oberflächenschutz:** Zink-Nickel Schwarz
- Ausführung Anschluss 1:** Test 15
- Ausführung Anschluss 2:** Test 15
- Typ Verstärkungseinlage:** Kunstfaser
- Material Schlauchseele:** PA
- Material Schlauchdecke:** PA
- Farbe Decke:** Schwarz
- Medientemperatur (kontinuierlich):** -35 / 100 °C

Schlauch Innen-Ø (DN)	Außen-Ø	Max. Betriebsdruck	Biegeradius	Abmessungen Gewindeanschluss 1	Abmessungen Gewindeanschluss 2	Länge	Min. Berstdruck	Testdruck	Artikel
	mm	bar	mm			mm	bar	bar	
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	400	1900	950	10353976
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	630	1900	950	10353983
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	800	1900	950	10353990
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	1000	1900	950	10354001
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	2000	1900	950	10354025

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

PR_RCO204_0014_PB_DE_02.11.2024