

STAUFF Messschlauch SMS Test 20 (M16x2) x Test 20 (M16x2)

Anschlüsse Test 12 / Manometer, S 12.65 x 1.5



Merkmale

Material Kupplung: Stahl**Oberflächenschutz:** Zink-Nickel**Ausführung Anschluss 1:** Test 20**Ausführung Anschluss 2:** Test 20**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	400	20	M 16x2	M 16x2	200	1100	600	10353387
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	400	1100	600	10353394
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1000	1100	600	10353426
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1500	1100	600	10353433
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2000	1100	600	10353440
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2500	1100	600	10353457
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	3200	1100	600	10353464
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	5000	1100	600	10346279

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_0026_PB_DE_12.05.2024