

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



Messtechnik ist aus modernen Hydraulikanlagen nicht mehr wegzudenken. ERIKS liefert Ihnen ein umfangreiches und komplettes Programm an Messanschlüssen und passenden Messschläuchen. Orientiert an internationalen Normen sind diese Produkte weltweit im Einsatz, unabhängig ob mit Gewinde- oder Rohrleitungsanschluss. Auch in anderen Werkstoffen erhältlich, bitte sprechen Sie uns bei Bedarf jederzeit an!

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	
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	400	850	570	11360400
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	630	850	570	11360131
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	1000	850	570	11360078
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	1500	850	570	11360155
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	1700	850	570	11361475
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	2000	850	570	11359511
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	2500	850	570	11359802
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	5000	850	570	11361280

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)