

GOODALL Schlauch ALLIGATOR SD Flexoline, EPDM, 10 bar



GOODALL Schlauch ALLIGATOR SD Flexoline, EPDM, schwarz, 10bar

Anwendung

- Saug- und Druckschlauch (SD) für Süß- und Salzwasser, Abwasser, Schlamm, Gülle usw.
- Auch geeignet für wässrige Lösungen, deren Bestandteile eine leichte Verschleißwirkung aufweisen

Temperaturbereich

- -35°C to +100°C
- -31°F to +212°F

Berstdruck

- 30 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Seele

- EPDM-Gummi, schwarz, glatt
- elektrisch leitfähig: $R < 106 \Omega$

Einlagen

- mehrere, geflochtene, hochfeste Textileinlagen
- eingebettete Stahldrahtspirale, vakuumbeständig

Decke

- EPDM-Gummi, schwarz, stoffgemustert
- Verschleissfest, ozon- und witterungsbeständig

Markierung

- Weisser Längsstreifen: GOODALL ALLIGATOR SD FLEXOLINE- WATER 10 BAR - 150 PSI Ω /T
- Geprägter Streifen: GOODALL ALLIGATOR SD FLEXOLINE WATER 150PSI (10 BAR) 212°F (100°C) MAX TEMP - Ω /T

Kupplungen

- Je nach Wahl

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Description	Artikel
Gummischlauch ALLIGATOR SD Flexoline 102x114mm,61m	15118868
Gummischlauch ALLIGATOR SD Flexoline 25x35mm, 61m	15118659
Gummischlauch ALLIGATOR SD Flexoline 32x42mm, 61m	15118673
Gummischlauch ALLIGATOR SD Flexoline 38x48mm, 61m	15118712
Gummischlauch ALLIGATOR SD Flexoline 51x61mm, 61m	15118743
Gummischlauch ALLIGATOR SD Flexoline 76x88mm, 61m	15118844

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

PR157927806.4346099_DE_18.05.2024