

GOODALL Pressluftschlauch ULTRAPRESS, NBR/SBR, gelb, 25bar



Anwendung

- Luftschlauch für schwere Anwendungen in der Schwerindustrie, Industrie, Bauwesen und Bergbau
- Geeignet für Luft mit Ölspuren und Wasser

Temperaturbereich

- -30°C bis +85°C

Berstdruck

- 3,6:1

Seele

- Schwarzer glatter NBR/SBR-Gummi
- Geeignet für Druckluft mit Ölnebel

Einlagen

- Hochfeste Textilkord-Einlagen

Deckblatt

- Gelber SBR/EPDM-Gummi
- Beständig gegen extreme Witterungsbedingungen, Ozon und Abrasion
- Glatt mit Tuchabdruck

Markierung

- GOODALL ULTRAPRESS - AIR 25BAR

Kupplungen

- Je nach Wahl

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Merkmale

Serie: ULTRAPRESS

Description	Artikel
Schlauch Ultrapress R=40m 19x6,5 - GOODALL Pressluftschlauch SBR/EPDM 25bar	14447683
Schlauch Ultrapress R=40m 32x8 - GOODALL Pressluftschlauch SBR/EPDM 25bar	14447685
Schlauch Ultrapress R=40m 25x7 - GOODALL Pressluftschlauch SBR/EPDM 25bar	14447684
Schlauch Ultrapress R=40m 16x6 - GOODALL Pressluftschlauch SBR/EPDM 25bar	14447682
Schlauch Ultrapress R=40m 51x10 - GOODALL Pressluftschlauch SBR/EPDM 25bar	14447687
Schlauch Ultrapress R=40m 38x8 - GOODALL Pressluftschlauch SBR/EPDM 25bar	14447686
Schlauch Ultrapress R=40m 13x5 - GOODALL Pressluftschlauch SBR/EPDM 25bar	14447681

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