

GOODALL Gummischlauch FIBERFLEX, EPDM, 20 bar

GOODALL Schlauch FIBERFLEX, EPDM, weiss, 20bar.



Anwendung

- Kühlwasser- und Kabelschuttschlauch mit Glasseidenhülle für Stahlwerke, Gießereien und Glasindustrie bis zu einem Aromatenanteil von max. 55%
- Nicht leitfähiger weißer EPDM-Kautschuk
- Glasfasermantel gegen Hitze, Spritzer geschmolzenen Metalls und offene Flammen mit einer maximalen Strahlungswärme von bis zu 550°C

Temperaturbereich

:

- - 40°C bis + 120°C [dauerhaft]

Berstdruck

:

- 60 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Seele

:

- EPDM-Gummi, weiss, glatt
- nicht elektrisch leitfähig (isolierend)

Einlagen

:

- spiralförmig geflochtene Textileinlagen
- hohe Zugfestigkeit

Decke

:

- EPDM-Gummi, weiss, glasfasermantelt
- nicht elektrisch leitfähig (isolierend)

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Description	Artikel
Gummischlauch FIBERFLEX 10x20mm, 40m	17880471
Gummischlauch FIBERFLEX 13x24mm, 40m	17880488
Gummischlauch FIBERFLEX 16x28mm, 40m	17880495
Gummischlauch FIBERFLEX 19x31mm, 40m	17880503
Gummischlauch FIBERFLEX 25x37mm, 40m	17880510
Gummischlauch FIBERFLEX 32x44mm, 40m	17880527
Gummischlauch FIBERFLEX 38x54mm, 40m	17880534
Gummischlauch FIBERFLEX 45x63mm, 40m	17880541
Gummischlauch FIBERFLEX 50x65mm, 40m	17880558
Gummischlauch FIBERFLEX 65x82mm, 40m	17880565
Gummischlauch FIBERFLEX 75x95mm, 40m	17880572

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_4595035_DE_11.05.2024