



Kompaktdichtung Typ EZE

Kompaktdichtung bestehend aus einem NBR Dichtelement [EZE] mit zwei vulkanisierten Gewebe-Stützringen und zwei Führungsringen. Maximaler Druck 400 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100°C.

Material Dichtung	Artikel
NBR/Gewebe	15876601
NBR/Gewebe	15876788
NBR/Gewebe	15876687
NBR/Gewebe	15876625
NBR/Gewebe	15876764
NBR/Gewebe	15876663
NBR/Gewebe	15876670
NBR/Gewebe	15876771
NBR/Gewebe	15876803
NBR/Gewebe	15876618
NBR/Gewebe	15876733
NBR/Gewebe	15876795
NBR/Gewebe	15876757
NBR/Gewebe	15876810
NBR/Gewebe	15876841
NBR/Gewebe	15876632
NBR/Gewebe	15876656
NBR/Gewebe	15876649
NBR/Gewebe	15876827
NBR/Gewebe	15876740
NBR/Gewebe	15876834
NBR/Gewebe	15876694
NBR/Gewebe	15876719
NBR/Gewebe	15876726
NBR/Gewebe	15876702
NBR/Gewebe	15876593

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)