



ERIKS Rundschnur NBR 70 Compound 366301

Description	Artikel
Schnur NBR 70 schwarz 1,78mm	10000507
Schnur NBR 70 schwarz 10mm	10000529
Schnur NBR 70 schwarz 12mm	10000531
Schnur NBR 70 schwarz 13mm	10000532
Schnur NBR 70 schwarz 14mm	10000533
Schnur NBR 70 schwarz 15mm	10000534
Schnur NBR 70 366301 18mm	10000536
Schnur NBR 70 366301 2,40mm	10000509
Schnur NBR 70 366301 2,50mm	10000510
Schnur NBR 70 366301 2,62mm	10000511
Schnur NBR 70 366301 20mm	10000537
Schnur NBR 70 366301 22mm	10000538
Schnur NBR 70 366301 2mm	10000508
Schnur NBR 70 366301 3,53mm	10000514
Schnur NBR 70 366301 30mm	10000540
Schnur NBR 70 366301 3mm	10000512
Schnur NBR 70 366301 4,50mm	10000516
Schnur NBR 70 366301 40mm	10000542
Schnur NBR 70 366301 4mm	10000515
Schnur NBR 70 366301 5,33mm	10000519
Schnur NBR 70 366301 5,70mm	10000520
Schnur NBR 70 366301 5mm	10000517
Schnur NBR 70 366301 6,35mm	10000522
Schnur NBR 70 366301 6,5mm	11317384
Schnur NBR 70 366301 6mm	10000521
Schnur NBR 70 366301 7,50mm	10000524
Schnur NBR 70 366301 7mm	10000523
Schnur NBR 70 366301 8mm	10000525
Schnur NBR 70 366301 9mm	10000527

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