



## Dichtungsband VITOFLEX NF 150

Einseitig selbstklebender Zellkautschuk CR, geschlossenporig, selbstverlöschend, mittelfeste Qualität. Zum Dichten, Schützen, Dämpfen und Isolieren. Gute Flammwidrigkeit (UL94 HBF) sowie gute Fett- und Ölbeständigkeit. Nicht geeignet mit PC oder Plexiglas.

### Anwendungshinweis

Zellkautschukstreifen werden aus Kautschukmischungen hergestellt und enthalten Weichmacher. Vorsicht deshalb im Kontakt mit lackierten oder gestrichenen Flächen. Beim Anbringen nicht dehnen. Die Streifen ziehen sich sonst nach kurzer Zeit zusammen und hinterlassen Lücken in der Dichtfläche.

### Merkmale

**Serie:** VITOFLEX NF 150

Description	Artikel
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 6mm/2mm	10010259
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 9mm/2mm	10010266
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 12mm/2mm	10010273
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 15mm/2mm	10010280
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 19mm/2mm	10010297
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 25mm/2mm	10010305
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 30mm/2mm	10010312
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 6mm/3mm	10010329
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 9mm/3mm	10010336
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 12mm/3mm	10010343
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 15mm/3mm	10010350
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 19mm/3mm	10010367
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 25mm/3mm	10010374
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 30mm/3mm	10010381
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 6mm/4mm	10010398
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 9mm/4mm	10010406
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 12mm/4mm	10010413
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 15mm/4mm	10010420
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 19mm/4mm	10010437
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 25mm/4mm	10010444
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 30mm/4mm	10010451
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 6mm/6mm	10010468
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 9mm/6mm	10010475
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 15mm/6mm	10010499
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 19mm/6mm	10010507
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 25mm/6mm	10010514
Dichtungsband VITOFLEX NF 150 30mm/6mm	10010521

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