



## LOC-LINE Kältemittel-Hochdruck-Sprühkopf Serie CD 1/4" schwarz Typ 9624



Description	Artikel
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x0mm schwarz	12740243
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x12,7mm schwarz	12740245
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x31,8mm schwarz	12740246
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x6,4mm schwarz	12740244
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x0mm schwarz	12740247
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x12,7mm schwarz	12740249
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x31,8mm schwarz	12740250
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x6,4mm schwarz	12740248
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x0mm schwarz	12740251
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x12,7mm schwarz	12740253
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x31,8mm schwarz	12740254
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x6,4mm schwarz	12740252
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x0mm schwarz	12740255
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x12,7mm schwarz	12740257
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x31,8mm schwarz	12740258
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x6,4mm schwarz	12740256

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