



LOC-LINE Kältemittel-Hochdruck-Sprühkopf Serie CD 1/4" grau Typ 9626



Description	Artikel
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x0mm grau	12740259
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x12,7mm grau	12740261
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x31,8mm grau	12740262
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x6,4mm grau	12740260
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x0mm grau	12740263
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x12,7mm grau	12740265
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x31,8mm grau	12740266
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x6,4mm grau	12740264
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x0mm grau	12740267
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x31,8mm grau	12740270
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x6,4mm grau	12740268
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x0mm grau	12740271
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x12,7mm grau	12740273
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x31,8mm grau	12740274
Hochdruckdüse CD für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x6,4mm grau	12740272

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)