



LOC-LINE Kältemittel-Hochdruck-Sprühkopf Serie XW 1/4" blau-orange Typ



Description	Artikel
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x0mm blau-orange	12740275
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x12,7mm blau-orange	12740277
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x31,8mm blau-orange	12740278
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø1,6x6,4mm blau-orange	12740276
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x0mm blau-orange	12740279
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x12,7mm blau-orange	12740281
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x31,8mm blau-orange	12740282
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø2,2x6,4mm blau-orange	12740280
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x0mm blau-orange	12740283
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x12,7mm blau-orange	12740285
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x31,8mm blau-orange	12740286
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø3x6,4mm blau-orange	12740284
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x0mm blau-orange	12740287
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x12,7mm blau-orange	12740289
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x31,8mm blau-orange	12740290
Hochdruckdüse XW für Kühlmittelschlauch 1/4" 70bar Ø4,1x6,4mm blau-orange	12740288

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)