



Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 9110, 9111</p> <p>Produktname: Colad Hochdruckschlauch.</p> <p>Zum Colad Druckluftschlauch (Art.nr. 9111) erhalten Sie jetzt eine kostenlose Colad-Schlauchschere (Art.nr. 9119)</p>	
<p>Produktbeschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Thermoplastischem Gummi (PU/TPR) mit Polyesterverstärkung. Die Innenlage ist aus Polyurethan. - Sondereigenschaften: Mit einer Meterskalierung versehen. Absolut Silikonfrei. - Betriebsdauerdruck: 20 bar. - Berstdruck: 60 bar. - Farbe: blau. - Verpackung: In einem Karton mit einer Öffnung in der Mitte. <p>Technische Daten Art. Nr. 9110 - Colad Hochdruckschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innendurchmesser 8 mm - Außendurchmesser 12 mm. - Verpackung: pro Rolle 100 Meter im Karton. <p>Technische Daten Art. Nr. 9111 – Colad Hochdruckschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innendurchmesser 10 mm. - Außendurchmesser 15 mm. - Verpackung: pro Rolle 60 Meter im Karton. 	
<p>Anmerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Besonders gut geeignet für Anwendung in der Spritzkabine. - Durch die Meterskalierung kann man mit einem Blick die gewünschte Länge abmessen und abschneiden. - Leichtgewichtig, trotzdem sehr robust. - Die Verpackung sorgt dafür, dass der Schlauch sauber aufbewahrt wird. 	
<p>Haftungsausschluss</p> <p>Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.colad.co.</p> <p>Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.</p>	
<p>Erstellt durch: EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands www.emm.com</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>T +31(0)38 467 66 00 www.colad.de</p> </div> </div>	