

Hochdruckschläuche und Spezialanwendungen.



Hochdruckschlauch-Verlängerung, 10 m, K 2 – K 7 System bis 2007

Bestell-Nr. 6.389-092.0 **81,99 €**

Zwischen Gerät und Hochdruckschlauch anschließen.

Hochdruckschlauch-Verlängerung für höhere Flexibilität. 10 m robuster DN-8-Qualitätsschlauch. Mit Textilgeflecht verstärkt, mit Schlauch-Knickschutz und Messinganschluss für lange Haltbarkeit.



Hochdruckschlauch-Verlängerung, 10 m, K 3 – K 7 System ab 2008

Bestell-Nr. 2.641-710.0 **79,99 €**

Zwischen Pistole und Hochdruckschlauch anschließen.

Hochdruckschlauch-Verlängerung für höhere Flexibilität. 10 m robuster DN-8-Qualitätsschlauch für lange Haltbarkeit. Für K 3–K 7-Geräte ab Baujahr 2008 und für einige K 2-Geräte ab 2010 mit Quick Connect-Anschluss.



Hochdruckschlauch-Verlängerung, 10 m, K 2 – K 7 System bis 2007

Bestell-Nr. 6.390-961.0 **81,99 €**

Zwischen Pistole und Hochdruckschlauch anschließen.

Hochdruckschlauch-Verlängerung für höhere Flexibilität. 10 m robuster DN-8-Qualitätsschlauch. Mit Textilgeflecht verstärkt, mit Schlauch-Knickschutz und Messinganschluss für lange Haltbarkeit.



Hochdruck-Gummischlauch-Verlängerung, 10 m, K 5 – K 7 System ab 2008

Bestell-Nr. 2.641-708.0 **99,99 €**

Zwischen Pistole und Hochdruckschlauch anschließen.

Hochdruck-Gummischlauch-Verlängerung für höhere Flexibilität. 10 m hochwertiger Schlauch mit Stahleinlage für lange Haltbarkeit. Für K 5- bis K 7-Geräte ab Baujahr 2008 mit Quick Connect-Anschluss.



Hochdruck-Gummischlauch-Verlängerung, 10 m, K 2 – K 7 System bis 2007

Bestell-Nr. 6.390-096.0 **99,99 €**

Hochdruck-Gummischlauch-Verlängerung für höhere Flexibilität.

10 m hochwertiger Gummischlauch mit Stahleinlage für lange Haltbarkeit. Temperatur: Bis 80 °C. Druck: Bis 160 bar.



Hochdruck-Ersatzschlauch, 9 m, K 3 – K 7 System ab 2009

Bestell-Nr. 2.641-721.0 **54,99 €**

Für Kärcher Consumer Hochdruckreiniger ab Baujahr 2009

oder später, bei denen der Schlauch mit Schnellkupplung an der Pistole und am Gerät befestigt wird. 9 m, 160 bar, 60 °C.