



**WAS SIE
UNBEDINGT BEACHTEN
MÜSSEN**

- ☞ Behandeln Sie Hochdruckschläuche mit äußerster Vorsicht. Parker Schläuche sind Höchstdruckschläuche, keine Gartenschläuche und sollten wie ein Hochdruckbehälter behandelt werden
- ☞ Untersuchen Sie den Schlauch immer vor Gebrauch auf beschädigte oder abgenutzte Stellen
- ☞ Prüfen Sie die Anschlüsse auf Verschleiß, Rost, Brüche oder ähnliche Dinge
- ☞ Informieren Sie sich vor Gebrauch über die Arbeits- und Berstdrücke der Schläuche, die Sie einsetzen
- ☞ Benutzen Sie immer saubere und gefilterte Medien, um die Lebensdauer des Schlauchs zu verlängern. Verwenden Sie keine Medien mit hohem Schwefelanteil. Schwefel wirkt aggressiv auf Edelstahl
- ☞ Nach Gebrauch sollten Sie den Schlauch immer säubern und ordnungsgemäß verstauen
- ☞ Verwenden Sie nur Schlauchleitungen, die von autorisierten Parker Vertretungen hergestellt wurden



**WAS SIE
NIEMALS
TUN SOLLTEN**

- ☞ Fixieren Sie einen Schlauch nie an der Hülse
- ☞ Verwenden Sie nie einen Schlauch mit Schnitten an der Oberfläche oder mit sichtbaren Drähten
- ☞ Benutzen Sie nie einen Schlauch mit Blasen an der Oberfläche oder mit Knickstellen
- ☞ Unter- bzw. Überschreiten Sie niemals den Biegeradius bzw. den Betriebsdruck eines Schlauchs
- ☞ Treten Sie nicht auf einen Schlauch oder überfahren Sie ihn nicht mit einem Fahrzeug
- ☞ Schläuche mit korrodierten oder undichten Anschlüssen müssen ausgewechselt werden
- ☞ Vermeiden Sie verschmutzte oder schwefelhaltige Medien
- ☞ Ziehen Sie nicht mit dem Schlauch schweres Gerät hinter sich her
- ☞ Ein Schlauch ist nicht dazu konzipiert, sein eigenes Gewicht zu tragen
- ☞ Verwenden Sie nie eine Schlauchleitung ohne Haltestrumpfe
- ☞ Erwarten Sie nicht von einem Schlauch, dass er für die Ewigkeit hergestellt wurde
- ☞ Ändern oder reparieren Sie einen Schlauch nicht ohne ausdrückliche Erlaubnis des Herstellers
- ☞ Lösen Sie nie eine Schlauchleitung, die unter Druck steht