

# DIN EN 1829-2

**Parker Polyflex**

**Wir setzen Standards!**

Bereits seit 2011 werden alle Anforderungen der neuen Norm DIN EN 1829-2 von den Ultrahochdruckschläuchen von Parker Polyflex nicht nur erfüllt, sondern oft sogar übertroffen.

*Die Norm besagt: „Diese europäische Norm befasst sich mit Sicherheitsvorkehrungen zur Minimierung signifikanter Gefährdungen, die bei der Montage, dem Betrieb und der Wartung von Schläuchen, Schlauchleitungen und Anschlüssen in Verbindung mit Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen auftreten können.“*

Parker Polyflex ist der einzige Hersteller, dessen Produktsortiment seit der Einführung der Norm voll kompatibel mit dieser ist.



## **Anforderungen überschritten**

Wir bei Parker beachten die DIN-Vorschriften nicht nur bei der Vermeidung von Sicherheitsrisiken beim Genehmigen, Produzieren und Testen unserer Schläuche, wir haben auch Qualitätsstandards gesetzt, die selbst die neuesten Anforderungen der Norm DIN EN 1829-2 noch übertreffen.

## **Die größten Gefahren**

Die Verwendung von Schläuchen, die nicht gemäß der entsprechenden DIN hergestellt werden, kann nicht nur zu höheren Sicherheits- und Verletzungsrisiken für alle Personen führen, die mit dem Produkt in Berührung kommen, die Nichteinhaltung von Standards hat auch massive kommerzielle Folgen. Weltweit werden rechtliche und versicherungstechnische Maßnahmen eingeleitet, wenn Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Die Nichteinhaltung bestehender Normen führt bei einem Unfall meistens zu strafrechtlicher Verfolgung, dem Verlust des Versicherungsschutzes und zu Schadenersatzansprüchen.