

# DIN EN 1829-2

**Parker Polyflex**

**Le premier à garantir une conformité totale !**

En 2011, les flexibles ultra haute pression de Parker Polyflex satisfaisaient et dépassaient déjà toutes les exigences de la nouvelle norme DIN EN 1829-2 en vue de garantir une qualité optimale.

*La norme stipule : « Cette norme européenne traite des exigences de sécurité devant être observées afin de limiter les risques importants qui peuvent survenir lors de l'assemblage, du fonctionnement et de l'entretien des flexibles, des conduites de flexibles et des connecteurs destinés à un usage avec des machines à jet d'eau haute pression. »*

Depuis l'entrée en vigueur de la nouvelle norme DIN EN 1829-2, Parker Polyflex est le seul fabricant à proposer une gamme de produits entièrement conforme.



## **Au-delà des exigences**

Nous identifions et évaluons non seulement les risques de sécurité lors de l'approbation, la production et les tests des flexibles conformément aux exigences de la norme DIN, mais nous avons également défini nos propres normes de qualité, lesquelles sont encore plus strictes que les dernières exigences de la norme DIN EN 1829-2.

## **Risques majeurs**

L'utilisation de flexibles dont le processus de fabrication ne satisfait pas aux exigences de la norme DIN respective peut entraîner non seulement des risques de sécurité et d'accident accrus pour tous les utilisateurs, mais aussi avoir des répercussions commerciales très importantes. Les obligations légales et d'assurance du monde entier nécessitent des mesures appropriées contre les négligences graves. Dans la plupart des cas, la non-conformité avec les normes en vigueur donnera lieu à des poursuites judiciaires, à des pertes d'assurance ainsi qu'à des demandes d'indemnisation, chaque fois qu'un accident se produit.