

Parker Hannifin

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Flexible](#)

Tuyaux Blastopak



Blastopak de Parker Hannifin est une gamme de tuyaux à quatre ou

six spirales destinés à projeter l'eau à haute pression possédant de nombreuses applications dans l'industrie comme le nettoyage et l'élimination de la corrosion, de la peinture ou d'autres types de matériaux et le découpage par jet d'eau, une opération nécessitant des systèmes présentant une sécurité et une robustesse sans faille. Leur pression de service élevée, 1 100 bar (110 MPa) en module -4 à -12 et 800 bar (80 MPa) en module -16 ainsi que leur bonne flexibilité combinée aux raccords spécifiques interlock font de ces nouveaux tuyaux des produits de haute performance et d'une grande sécurité.

Avec un facteur de sécurité de 2,5:1 pour la pression d'éclatement / de service, cette gamme est conforme aux exigences de la nouvelle spécification générale DIN EN 1829/2 (essais dynamiques en impulsions) dans toutes les applications hydrauliques courantes.