

RyFlor™ Joint d'étanchéité

Adaptable, flexible et facile à utiliser

Le RyFlor™ RF40 est notre matériau de joint polyvalent, malléable et hautement compressible. Il est couramment utilisé pour étancher les brides, les joints et les portes de réservoirs. Sous pression, il comble les irrégularités de surface, les déformations et la déflexion, offrant un joint étanche et sans fuite.

Grâce à l'excellente résistance chimique du RyFlor™, notre garniture de joints peut résister à des applications difficiles et exigeantes. Il a une plage de température de -268°C à 316°C (-450°F à 600°F). Le matériau peut également supporter une plus large gamme de pressions et de températures que les autres joints souples. Il est conforme à la FDA, ce qui le rend sûr pour les applications alimentaires et de boissons, sanitaires et de brasserie.

Notre matériau de joint RyFlor™ RF40 est distribué sur des bobines de différentes sections et longueurs. Il possède un côté auto-adhésif qui permet une installation et un retrait faciles.

Largeur nominale	Épaisseur	Pieds/Rouleau	Taille de la bride
1/8"	0.059"	100, 1000	1/2" à 3/4"
3/16"	0.079"	100, 1000	1" à 1-1/2"
1/4"	0.098"	50, 100, 500	2" à 3-1/2"
3/8"	0.12"	25, 50, 250	4" à 6"
1/2"	0.20"	15, 30, 150	8" à 16"
5/8"	0.24"	15, 30, 150	17" à 20"
3/4"	0.28"	15, 30, 50, 100	24" à 36"
1"	0.39"	15, 30, 75	36" à 60"
2"	0.39"	39	60" et plus

