

KILLARK®

Joint EZ Seal

Nouvelle génération de raccords d'étanchéité pour zones dangereuses

CARTE DE COMBAT DU PRODUIT

- ✓ Apparence uniforme pour une configuration simple
- ✓ Réduit le temps d'installation
- ✓ Adaptable

Messages clés

- La conception symétrique et uniforme permet une installation plus rapide grâce à une connexion immédiate au conduit - plus besoin d'aligner les becs verseur
- Rayon de braquage minimal offrant un espacement optimisé pour les boîtiers et les conduits
- Accès libre de 360° à la chambre du composé permettant un coulage simplifié
- Technologie de barrage à brosse avec disque préinstallé réduisant considérablement la fibre de bourrage et le temps d'installation
- Certifié à la fois pour la résine époxy à deux composants à durcissement rapide, CELOX^{MC}, et pour le composé d'étanchéité SC traditionnel
- Anneau amovible en plastique rouge pour indiquer quand le joint a été coulé et non coulé
- Peut être installé ultérieurement au cas où il serait nécessaire de réinstaller les fils

Différenciateurs

- Installation la plus rapide du marché
- Entièrement inspectable pour un versement en toute sécurité
- Améliorez l'espacement
- Économisez de l'argent avec un coulage rapide

Application cible

- Passages de conduits dangereux
- Minimiser les gaz dangereux
- Passages de zones classées à des zones non classées

Marché cible

- Les stations-service
- Traitement des eaux usées
- Usines pétrochimiques
- Usines de GNL
- Installations de traitement agricole
- Pétrole et gaz intermédiaire/en amont

