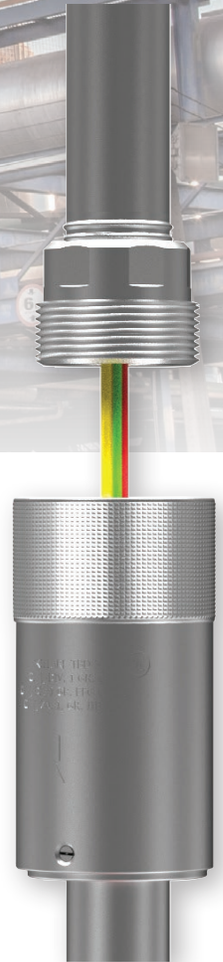




RACCORDS



KILLARK® EZ SEAL

Nouvelle génération de raccords
d'étanchéité classés dangereux

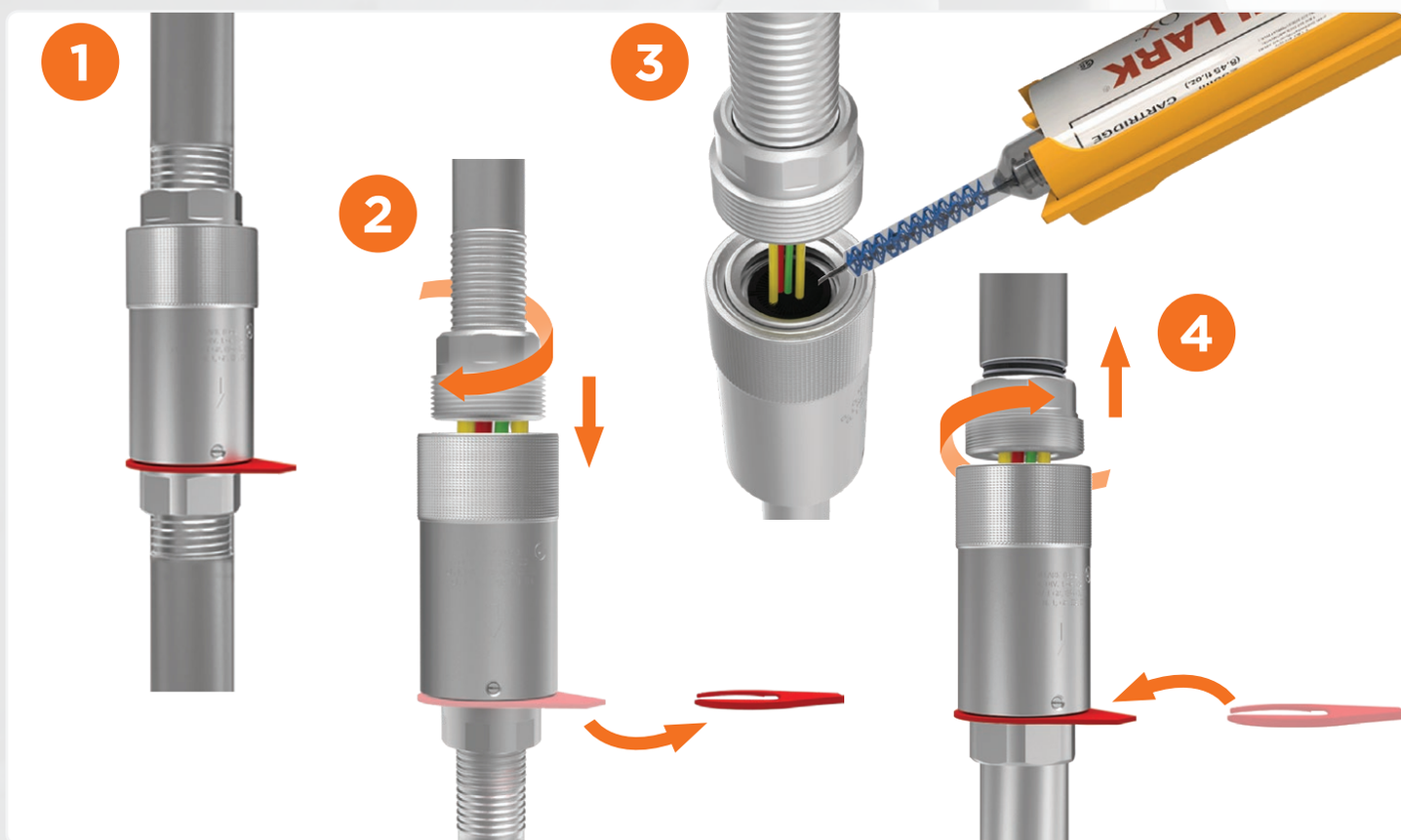
Votre solution aux problèmes les plus frustrants au monde lors du coulage des joints !

Le joint EZ Seal en instance de brevet de Killark offre le moyen le plus rapide et le plus sûr de couler des raccords d'étanchéité verticaux pour les systèmes de conduits de zones dangereuses. Sa conception révolutionnaire ne nécessite pratiquement aucune préparation préalable au coulage.

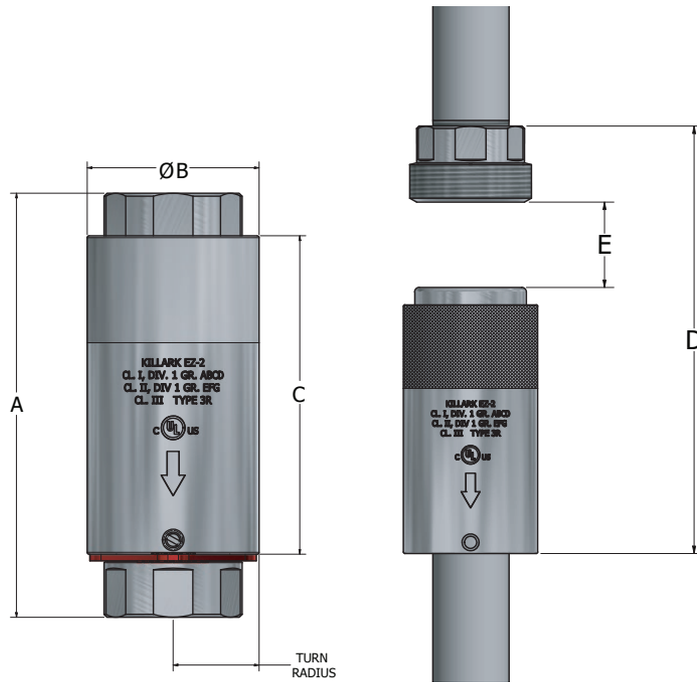
L'EZ Seal est le seul joint d'étanchéité sur le marché qui permet un accès sans entrave à 360 degrés aux conducteurs avec un minimum de fibres d'emballage nécessaires pour bloquer le joint.

Plus d'outillage ou de tentatives frustrantes pour séparer les fils pendant le processus de préparation en raison de l'espace limité. Utilisez la résine époxy en deux parties préférée de tous, CELOX^{MC}, comme solution composée pour des résultats plus rapides.

Le joint est installé comme la plupart des joints standard, mais ce qui le rend facile (EZ), c'est...



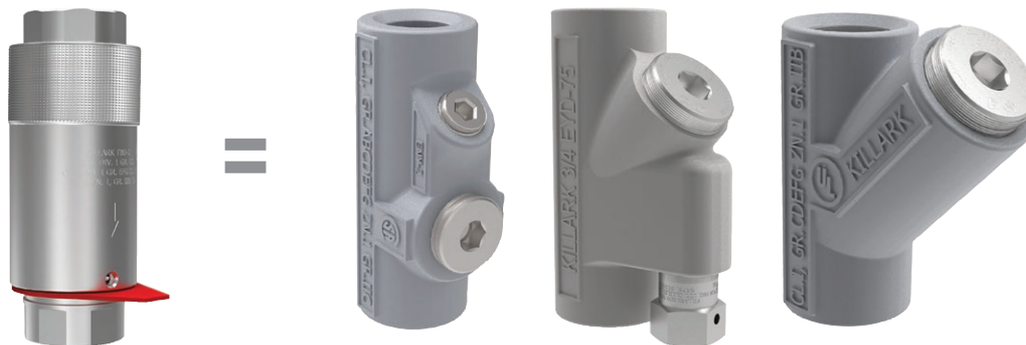
1. Installez votre joint de conduit et tirez les fils
2. Tirez sur la languette EZ puis dévissez le coupleur central et faites-le glisser vers le bas pour accéder à la chambre d'enrobage
3. Les fibres de nylon de la brosse à disque agiront comme un barrage pour que votre SC Compound ou CELOX soit versé
4. Faites glisser le coupleur du milieu vers le haut, serrez, puis remplacez la languette EZ avec l'indication « seal poured » ce qui signifie « joint versé »



Classe I, Div. 1 & 2, Groupes A, B, C, D
 Classe I, Zone 1, Groupes IIC, IIB, IIA
 Classe II, Div. 1 & 2, Groupes E, F, G
 Classe III
 Type 3R

| LA SÉRIE EZ SEAL (JOINTS VERTICAUX SEULEMENT) | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|----------------|------------|------|------|------|------|-------|
| TAILLE MOYEU | NUMÉRO DE CATALOGUE | | | DIMENSIONS | | | | | |
| | ALUMINIUM | ACIER ZINGUÉ | ACIER INOX 316 | A | B | C | D | E | RAYON |
| 1/2" | EZ 1 | EZ 1S | EZ 1SS | 4.45 | 1.60 | 3.15 | 5.45 | 1.06 | 0.80 |
| 3/4" | EZ 2 | EZ 2S | EZ 2SS | 4.44 | 1.60 | 3.15 | 5.76 | 1.15 | 0.80 |
| 1" | EZ 3 | EZ 3S | EZ 3SS | 5.08 | 1.96 | 3.60 | 6.24 | 1.15 | 0.98 |

EZ Seal offre la même solution que jusqu'à 3 joints... et il est ADAPTABLE !





Produits complémentaires

Classe I, Div. 1 & 2, Groupes A, B, C, D
 Classe II, Div. 1 & 2, Groupes E, F, G
 Classe III



Épargnez-vous les tracas de la préparation du composé en utilisant la résine d'étanchéité rapide CELOX^{MC}.

- Résine époxy en deux parties, auto-mélangée via une buse brevetée
- Élimine les déchets car chaque tube est réutilisable
- Durcit plus rapidement dans les climats plus froids
- Conception de style tube unique pour une utilisation simple
- Buses de recharge et pistolets de distribution disponibles

Combinez le composé le plus rapide au monde, CELOX avec le nouveau joint EZ et vous avez le joint installé le plus rapide du marché !

COMPOSÉ D'ÉTANCHÉITÉ

| NUMÉRO DE CATALOGUE | DIMENSION DU PAQUET |
|---------------------|---------------------|
| KQS-050 ML | 50 ml (1.7 oz) |
| KQS-250 ML | 250 ml (8.45 oz) |

**includes 4 static mixing nozzles*

PISTOLET DE DISTRIBUTION

| NUMÉRO DE CATALOGUE | TAILLE DE LA CARTOUCHE |
|---------------------|------------------------|
| KQS-050 GUN | Cartouche de 50ml |
| KQS-250 GUN | Cartouche de 250ml |

BUSES DE REMPLACEMENT

| NUMÉRO DE CATALOGUE | TAILLE DE LA BUSE |
|---------------------|--------------------------------------|
| KQS-050 NOZ | Buse pour cartouche de 50ml (5 par) |
| KQS-250 NOZ | Buse pour cartouche de 250ml (5 par) |

KIT CELOX

| NO DE CATALOGUE | LE KIT COMPREND |
|-----------------|---|
| KQS-050 KIT | (4) Cartouches de 50ml (16) Buses à mélange (1) Pistolet de distribution (1) 4oz Fibre de remplissage |



La nouvelle génération de raccords à joint vertical

