

Montageanleitung für Abdichtstück 1 Zoll alt

Arbeitsanweisung	Montageanleitung
Dok-Name	Montageanleitung für Abdichtstück 1 Zoll alt
Dok-Sprache	DE & FR

1 Einleitung

Das Abdichtstück 1 Zoll wurde entwickelt, um bestehende Hauseinführungen zuverlässig abzudichten. Es gewährleistet eine gas- und wasserfeste Abdichtung bis zu einem Druck von 0.5 bar und gewährleistet die Nachzugsfähigkeit der Hauseinführung.

2 Benötigtes Material

- 1 Zoll Abdichtstück Set
- Seitenschneider
- Rohrzange
- Trennschleifer
- Spitzhammer
- 4M Imbus/Schrauber
- Cutter
- Duct Seal Kitt
- 1 Komponenten Abdichtmasse

3 Montage Anleitung



1 Situation 1-Zoll
Hauseinführung mit
bestehendem Kabel

1 Situation introduction de
câble de 1 pouce avec câble
existant



2 Die Verschraubung der
Hauseinführung wird
demontiert

2 Le raccord de
l'introduction de maison est
démonté



3 Die Verschraubung der
Hauseinführung wird
aufgeschnitten um sie
komplett entfernen zu
können

3 Le raccord de
l'introduction de maison est
découpé afin de pouvoir
l'enlever complètement



4 Der restliche Teil der Abdichtung wird aufgeschnitten, um die 1-Zoll-Einführung komplett freizulegen. Achtung: Das bestehende Kabel ist gegen Beschädigung zu schützen!

4 La partie restante de l'étanchéité est découpée afin de dégager complètement l'entrée de 1 pouce. Attention: Le câble existant doit être protégé contre tout dommage!



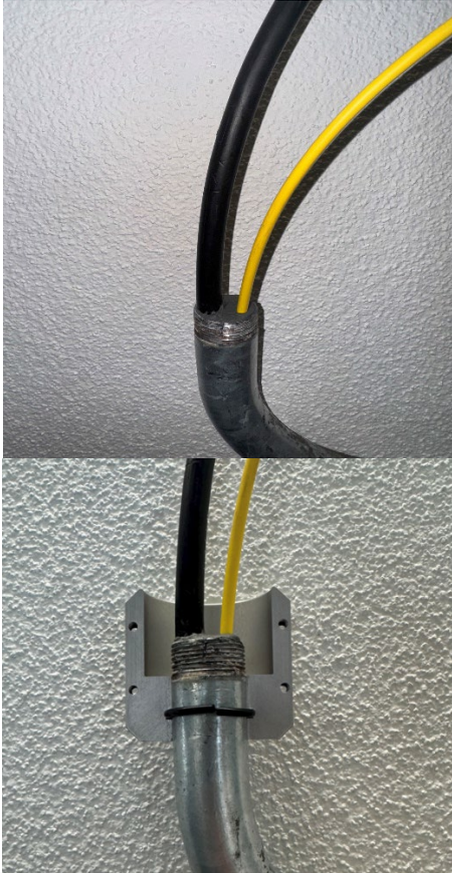
5 Der Bereich um die 1-Zoll-Einführung wird in der Größe der Halbschale der neuen Abdichtung freigespitzt

5 La zone autour de l'introduction de 1 pouce est dégagée à la taille de la demi-coque du nouveau système d'étanchéité



6 Der Dichtring der neuen Abdichtung wird mit einem Cutter 45 Grad Winkel aufgeschnitten um diesen um das Kabel legen zu können

6 L'anneau d'étanchéité du nouveau système d'étanchéité est découpé avec un cutter à un angle de 45 degrés afin de pouvoir l'enrouler autour du câble



7 Das Rohr wird mit Ductseal verschlossen. Die erste Halbschale der neuen Abdichtung wird mit Dichtung an der 1-Zoll-Einführung angebracht.

7 Le tuyau est scellé avec du Ductseal. La première demi-coque du nouveau système d'étanchéité est fixée avec un joint à l'entrée de 1 pouce.



8 Die neue Abdichtung wird mit der zweiten Halbschale verschraubt

8 Le nouveau système d'étanchéité est vissé avec la deuxième demi-coque



9 Die neue Abdichtung wird mittels Einkomponenten-Dichtmasse gefüllt. Die Mindestabstände zwischen Kabeln und Aussenwand sind einzuhalten

9 Le nouveau système d'étanchéité est rempli avec un mastic d'étanchéité monocomposant. Les distances minimales entre les câbles et la paroi extérieure doivent être respectées



10 Die Dichtmasse muss aushärten, bevor das Kabel weiterverarbeitet werden kann

10 Le mastic d'étanchéité doit durcir avant que le câble puisse être traité davantage



11 Der freigespitzte Bereich wird verputzt und gestrichen

11 La zone dégagée est enduite et peinte