

RPS

Kit de réparation

Kit de réparation RPS pour retenir l'eau résiduelle après l'écoulement de l'eau

- Lors de l'exécution de travaux de réparation et d'intégration sur des conduites d'eau HD-PE dans les dimensions d 90 à d 900
- Comprenant :
 - Kit de réparation universel avec pompe
 - Calibre
 - Foret
 - Tuyau de raccordement
 - En outre, ballons de réparation dimensionnels
- Kit d'extension optionnel pour le kit de réparation universel afin de connecter un autre ballon de réparation
- Comprenant :
 - Tuyau de raccordement de 3 m
 - un manomètre

Remarque:

A partir de la cote d 355, le kit de forage FWAB 225 (référence 613830) est nécessaire pour le forage.

En cas d'utilisation du kit de réparation jusqu'à d 225, les selles de réparation et de renforcement FRIALEN RSV sont nécessaires.

A partir de d 250, les selles de réparation FRIALEN Top-Loading RS TL ou les selles avec embout universel SA UNI sont nécessaires.



Référence	Poids [kg]	BX	Quantité par palette
613701	2,000	1	200
613715	0,500	1	200
613702	0,500	1	200
613703	0,500	1	200

RPS

Kit de réparation

Référence	Poids [kg]	BX	Quantité par palette
613704	0,500	1	200
613705	0,500	1	200
613706	0,500	1	200
613707	0,500	1	200
613708	0,500	1	200
613709	0,500	1	200
613700	2,100	1	48

RPS

Kit de réparation

Application

Le kit de réparation FRIATOOLS RPS avec ballons de réparation constitue une barrière fiable contre l'eau résiduelle s'écoulant de la conduite.

Le kit de réparation RPS maintient la zone de travail au sec pendant la préparation d'une soudure par électrofusion pour la réparation de conduites d'eau potable en PEHD endommagées ou pour l'intégration de nouvelles conduites.

La différence cruciale

Disposer des outils adéquats pour réaliser l'installation sur site fait toute la différence. Nous nous considérons comme des spécialistes de l'électrofusion des systèmes de canalisations en PEHD, c'est pourquoi notre travail de développement a également inclus des équipements et des accessoires pour répondre à vos besoins dès le départ.

Nous savons exactement ce qui compte et ce qui est nécessaire sur le terrain, et nous pouvons vous proposer une gamme d'équipements adaptés aux défis quotidiens rencontrés sur les chantiers :

Faites confiance à des outils qui produisent des résultats parfaits.

Les bonnes raisons d'utiliser le kit de réparation FRIATOOLS RPR :

- Utilisation de la technique du ballon de réparation pour retenir en toute sécurité l'eau résiduelle des canalisations.
- Convient pour les travaux de réparation sur les canalisations endommagées ou pour les raccordements
- Permet une zone de travail sèche pendant le traitement d'un raccord d'électrofusion dans les diamètres nominaux d 90 - d 900
- Composé d'un kit de réparation universel avec pompe, manomètre, foreuse et tuyau de raccordement, ainsi que de ballons de réparation supplémentaires pour chaque diamètre nominal.
- Kit d'extension optionnel composé d'un tuyau de raccordement supplémentaire et d'un manomètre
- Pour fermer l'alésage après la réparation, les selles de réparation FRIALEN VVS (\leq d 225) ou VSC-TL, SA-XL, RS-XL (\geq d 225) sont nécessaires (voir liste de prix FRIALEN).