



[Fiche technique]

Kit coussin d'obturation de fuites haute pression LD50/30 12 bar Vetter

Réf. 764051

Pour colmater les fuites des réservoirs à parois épaisses.

La répartition uniforme de la pression dans le coussin permet de protéger les structures autour de la zone de fuite et réduit ainsi le risque d'aggravation de la fuite.

Le coussin doit être utilisé sur des réservoirs en métal qui supportent une charge de 10 kg/m².

Les sangles de serrage supportent une force de traction de 5000 kg.

Informations complémentaires

Caractéristiques du coussin LD 50/30 S 12 bar :

- Dimensions : 61,5 x 30 x 2 cm
- Besoin en air à 12 bar : 154 litres
- Poids : 4,6 kg

Le coussin ne doit pas être utilisé sur les réservoirs en matière plastique car la pression risquerait de les endommager. Testé individuellement afin de garantir un produit de qualité.

Caractéristiques techniques

Marque	Vetter
Caractéristiques produit	<p>Caractéristiques du coussin LD 50/30 S 12 bar :</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensions : 61,5 x 30 x 2 cm- Besoin en air à 12 bar : 154 litres- Poids : 4,6 kg <p>Le coussin ne doit pas être utilisé sur les réservoirs en matière plastique car la pression risquerait de les endommager.</p> <p>Testé individuellement afin de garantir un produit de qualité.</p>
Composition de l'ensemble	<ul style="list-style-type: none">- 1 coussin d'obturation LD 50/30 S (dim. 61,5 x 30 x 2 cm)- 1 organe de contrôle 12 bar- 1 tuyau de gonflage 10 m vert- 2 sangles à cliquet 10 m (1 orange et 1 bleue)- 1 plaque d'étanchéité 60 x 30 x 3 cm- 1 couvercle de protection contre les acides en PVC très résistant, jaune- 1 caisse de transport 80 x 60 x 12 cm
Couleur	Gris, Noir
Pression	Besoin en air à 12 Bar
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Poids	21,9 kg
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	40169500
Référence fabricant (MPN)	1500011502
Poids du produit	21.9
Accessoires et Consommables	Réf. 764021 - Tuyau de gonflage 10 m bleu 12 bar

Photos

