

## Boîtes d'encastrement O-range ECON® Fix



LUFTDICHT



## Boîtes d'encastrement O-range ECON® Fix, étanche à l'air, Profondeur 62 mm

- Fixation des nervures de serrage dans les matériaux de construction à partir de 10 mm d'épaisseur, p. ex. les constructions murales avec des panneaux OSB, des plaques de plâtre armé de fibres et de la maçonnerie de parement
- 4 calottes à vis
- conception étanche à l'air avec membranes d'étanchéité
- entrées de conduites ou de conduits sans outil
- repiquage entièrement isolé et étanche à l'air pour les combinaisons au moyen de raccords
- Dispositif de retenue de conduite NYM intégré, autoblocage des conduits
- outil de pose (n° art. 1090-12) compris par emballage

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9264-12</b>
EAN:	4013456551022
Profondeur	62 mm
Ø du trou fraisé	68 mm
Vis de l'appareil +/-	2
Introduction de tubes jusqu'à 25 mm de diamètre	2
Entrée pour conduite 3 y 1,5 mm <sup>2</sup>	3
Entrée de conduites 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> resp. 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3
Étanche à l'air	Oui
Emballage intérieur/envoi	25/250

Avec la nouvelle boîte d'encastrement O-range ECON® Fix, l'installation est nettement plus rapide et plus facile grâce à la fixation des nervures de serrage sans pattes de serrage dans différentes combinaisons de matériaux muraux tels que les panneaux OSB, les plaques de plâtre armé de fibres, voire la maçonnerie de parement. Des lamelles d'étanchéité circumférentielles sur deux niveaux garantissent le maintien du niveau d'étanchéité à l'air. Les bords de centrage permettent un montage pratique et précis de la boîte d'encastrement dans l'orifice d'encastrement sans inclinaison. BRANCHER, ALIGNER, SERRER, C'EST PRÊT !

- Fixation des nervures de serrage pour différentes massif constructions murales
- Lamelles d'étanchéité circumférentielles sur 2 niveaux pour maintenir le niveau d'étanchéité à l'air
- 4 calottes à vis pour une flexibilité maximale lors de la fixation de l'appareil
- Entrée de conduites et de conduits sans outil
- Vis d'appareillage avec entraînement plus-moins

