Installation hermétique en paroi creuse

















Boîtes d'encastrement ECON® 63

- exécution étanche à l'air grâce aux membranes
- Câblage traversant entièrement isolé et étanche à l'air pour les combinaisons au moyen de
- Entrées de câbles ou de tuyaux sans outil
- Dispositif de retenue de câbles NYM intégré, autoblocage des tubes

Réf. d'article :	9263-78
EAN:	4013456548282
Pour épaisseurs de parois	7 - 40 mm
Profondeur	49 mm
Ø du trou fraisé	68 mm
Vis de l'appareil	2
Entrées de tube jusqu'à M25	2
Entrée de câble 3 x 2,5 mm² ou 5 x 1,5 mm²	2
Entrées de câbles 3 x 1,5 mm²	2
Manchon de raccord par emb.	7
Hermétique	Oui
sans halogène	Oui
Emballage intérieur/envoi	25/250

Boîtiers hermétiques pour parois creuses pourvus d'une technique ECON® pour une installation électrique économe en énergie et conforme à l'EnEV, ainsi que pour des installations soumises à des conditions de chambre stérile ou d'hygiène. La membrane d'étanchéité élastique de la technique ECON® permet de réaliser une installation électrique hermétique.

- · Membrane d'étanchéité élastique pour une étanchéité à l'air garantie
- · Technique de serrage novatrice avec dispositif de retenue intégré
- Entrée de câbles et de tuyaux sans outil
- Possibilité de combinaison hermétique avec les raccords de connexion (9060-98)









