

# COUVERCLE DE L'AIRTIGHT



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ02-1348K	Couvercle hermétique	200 x 200	0,565 kg/pc.	Gris	1 pc. / 1 080 pc.
POZ20-1400	Vis et joints d'étanchéité	200 x 200	0,018 kg/pc.	Noir	1 pc. / 500 pcs.
POZ02-1358K	Couvercle hermétique	300 x 300	1,225 kg/pc.	Gris	1 pc. / 480 pcs.
POZ20-1406	Vis et joints d'étanchéité	300 x 300	0,029 kg/pc.	Noir	1 pc. / 400 pcs.
POZ02-1368K	Couvercle hermétique	400 x 400	3,319 kg/pc.	Gris	1 pc. / 225 pcs.
POZ20-1407	Vis et joints d'étanchéité	400 x 400	0,034 kg/pc.	Noir	1 pc. / 500 pcs.
POZ02-1378K	Couvercle hermétique	550 x 550	8,200 kg/pc.	Gris	1 pc. / 68 pcs.
POZ20-1407	Vis et joints d'étanchéité	550 x 550	0,050 kg/pc.	Noir	1 pc. / 500 pcs.

### MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène), joint en caoutchouc et vis en acier.

## 2. UTILISER

Utilisé dans les cas où le puits thermométrique est utilisé pour abriter des connexions de fils électriques et/ou des unités de contrôle.

## 3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
<b>Dak.D.POZ02.13x8K</b> <b>Dak.D.POZ20.140x</b>	Fourniture et pose d'un couvercle de trou d'homme. Couleur grise. Complet avec kit de joints en caoutchouc et vis. Fabriqué en PP (polypropylène), joints en caoutchouc et vis en acier. Utilisé dans les cas où le puits thermométrique est utilisé pour abriter des connexions de fils électriques ou des unités de contrôle.		
<b>Dak.D.POZ02.1348K</b>	Dimensions 200 x 200 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ20.1400</b>	Dimensions 200 x 200 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ02.1358K</b>	Dimensions 300 x 300 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ20.1406</b>	Dimensions 300 x 300 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ02.1368K</b>	Dimensions 400 x 400 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ20.1407</b>	Dimensions 400 x 400 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ02.1378K</b>	Dimensions 550 x 550 mm.....	pc.	-