# ARKIMEDES 18 - PAVAGE



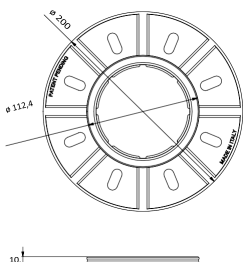
#### **INDEX**

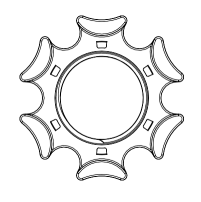
- 1. Données et documentation
- 2. Description
- 3. Utilisez
- 4. Domaines d'application
- 5. Essai de charge
- 6. Spécifications

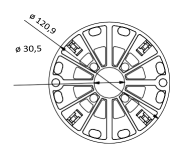
### 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Paquet / Palette
TER09-1145/4A2M	ARKIMEDE 18 - Ailettes de 2 mm d'épaisseur h. 10 mm	de 18 à 36 ans	0,154	30 pcs. / 1,350 pcs.
TER09-1145/4A4M	ARKIMEDE 18 - Ailettes de 4 mm d'épaisseur h. 10 mm	de 18 à 36 ans	0,154	30 pcs. / 1,350 pcs.

MATERIEL Fabriqué en PP (polypropylène).





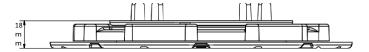


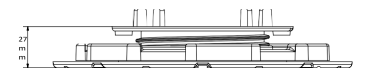


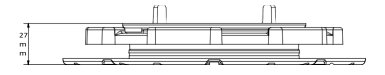


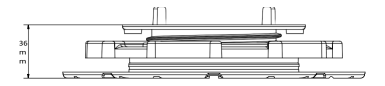


### ARKIMEDES 18 - PAVAGE









#### 2. DESCRIPTION

Pied télescopique ARKIMEDE 18 avec hauteur réglable d'un minimum de 18 mm à un maximum de 36 mm. La surface d'appui de la base est de 314 cm2. Le diamètre de la tête est de 120 mm avec une surface d'appui de 113 cm2. Versions disponibles :

- Ensemble composé d'une base, d'une lunette tournante et d'une tête à 4 ailettes, d'une épaisseur de 2 mm et complet avec une extension de 9 mm.
- Ensemble composé d'une base, d'une lunette tournante et d'une tête à 4 ailettes, d'une épaisseur de 4 mm et complet avec une extension de 9 mm. La base permet à l'eau de s'écouler correctement.

#### 3. UTILISER

Espaces extérieurs, terrasses, sols partagés. Température de

fonctionnement : - 40 °C à + 80 °C.

#### 4. DOMAINES D'APPLICATION

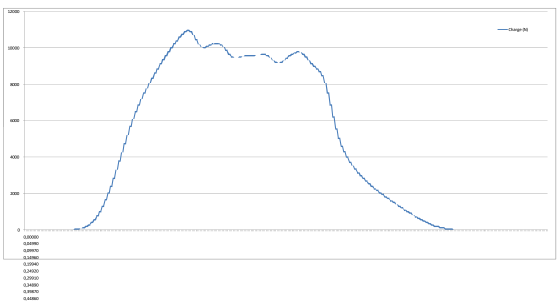
Membrane d'étanchéité, panneaux isolants rigides, chapes et surfaces de pose solides et compactes.

# ARKIMEDES 18 - PAVAGE

#### 5. TESTS DE CHARGE

Séquence	Charge maximale [kN]
Test 1	10,90
Test 2	10,70
Test 3	11,60
Valeur moyenne	11,06

Un poinçon de 150 mm de diamètre a été utilisé pour réaliser l'essai.



### 6. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

	0.69790		
Entrée	Description 0,74760 0,79750	Unité	Prix
Dak.O.TER09-1145/4AxM	Fourniture et installation du support télescopique ARKIMEDE Nano avec une hauteur réglable d'un minimum de 18 mm à un maximum de 36 mm. La surface d'appuil de la base est de 314 cm2. Le diamètre de la tête est de 120 mm avec une surface d'appui de 113 cm2. Versions disponibles: Ensemble compose d'une base, d'un anneau rotatif et d'une tête à 4 ailettes, d'une épaisseur de 2 mm et complet avec une sextension de 9 mm. Ensemble composé d'une base, d'une lunette tournante et d'une tête à 4 ailettes, d'une épaisseur de 4 mm et complet avec une extension de 9 mm. La base permet un bon écoulement de l'eau. Fabriqué en PP (polypropylène). A utiliser dans les espaces extérieurs, les terrasses, les sols partagés.	pc.	1
Dak.O.TER09-1145/4A2M	4 Ailettes de 2 mm dépaisseur h. 10 mm	pc.	-
Dak.O.TER09-1145/4A4M	4 ailettes épaisseur 4 mm h. 10 mm	pc.	-