



FICHE TECHNIQUE

ENROULEUR 30

Enrouleur pneumatique 360° avec raccord 1/4"

Optez pour notre enrouleur pneumatique : pivotant sur 360°, équipé d'un tuyau en polyuréthane tressé, d'un raccord mâle et femelle 1/4", il s'intègre parfaitement à nos compresseurs et peut être fixé au mur.



L 340
l 280
H 370



10,00 kg

Tuyau

30 mètre



8 x 12 mm



-5°C - 60°C



0 - 15 bars



ENROULEUR PNEUMATIQUE 360° | FICHE TECHNIQUE

Enrouleur pneumatique

Code EA028030

Description

Enrouleur pneumatique pivotant à 360° et équipé de raccords rapide 1/4". Son tuyau est en polyuréthane tressé et sa base est prévue pour s'insérer parfaitement dans l'emplacement prévu sur nos compresseurs. Il est également possible de le cheviller au mur grâce à son support.



Dimensions (L/l/H) (mm)	34 x 28 x 37 cm
Poids (kg)	10 kg
Longueur du tuyau	30 m
Diamètre du tuyau	8 x 12 mm
Pression max.	15 bars
Température d'utilisation	-5° C ~ 60° C
Code EAN	3660601019015
Livrée avec	Carton

Avantages

- > Pivote sur 360°
- > Un raccord mâle et un raccord femelle 1/4"
- > Tuyau en polyuréthane tressé
- > Emplacement prévu sur nos compresseurs
- > Possibilité de fixation au mur avec chevilles

Produits associés

**Cloueur
C 28/70 P1**
code : 12C2965



**Compresseur
ALAIR 20/255**
code : AL57170

