

ENROULEUR MURAL DE TUYAU PNEUMATIQUE 10 M



| | |
|------------------------|----------------|
| Longueur tuyau : | 9 + 1 m |
| Dim. tuyau : | 8x12 mm |
| Pression utilisation : | 8 bar |
| Raccord entrée air : | 1/4 femelle |
| Raccord sortie air : | 1/4 mâle |
| Dim. enrouleur : | 375x390x250 mm |
| Poids : | 5 kg |
| Réf. | 370800 |

PRIX H.T.

support orientable
180°

Structure ABS
résistant

Caractéristiques :

- Équipé d'un dispositif d'arrêt et de déblocage automatique du tuyau à la longueur désirée.

ENROULEUR MURAL DE TUYAU PNEUMATIQUE 20 M



Structure ABS
résistant

| | |
|------------------------|----------------|
| Longueur tuyau : | 20 + 2 m |
| Dim. tuyau : | 8x12 mm |
| Pression utilisation : | 20 bar |
| Raccord entrée air : | 1/4 femelle |
| Raccord sortie air : | 1/4 mâle |
| Dim. enrouleur : | 500x285x450 mm |
| Poids : | 9 kg |
| Réf. | 370801 |

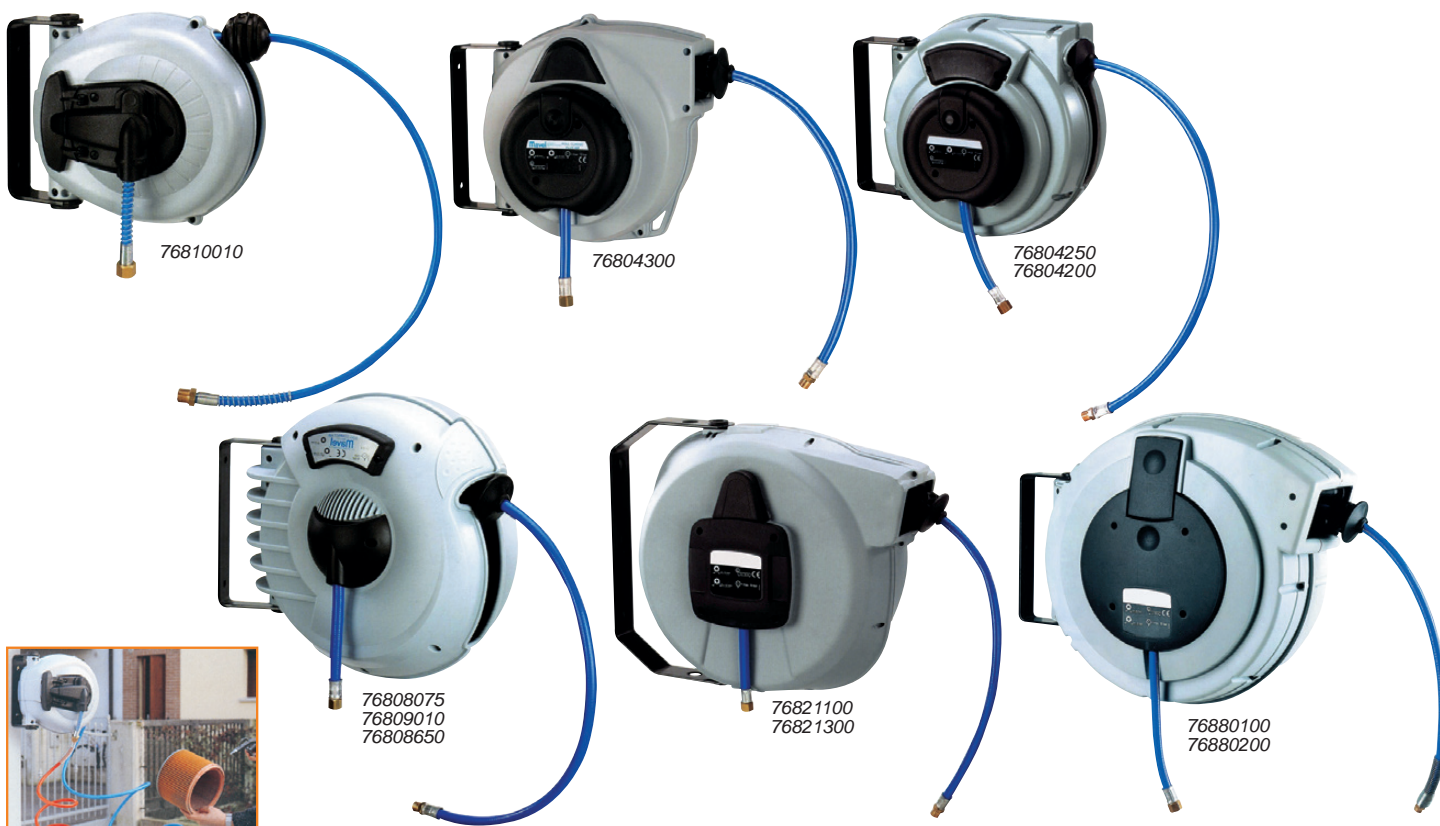
PRIX H.T.

Caractéristiques :

- Dévidoir automatique composé d'un tuyau 20 m (en PVC) et d'un tuyau d'alimentation 2 m.
- Raccord entrée 1/4 F et sortie 1/4 M.
- Roue à cliquet avec système de verrouillage automatique du tuyau lors du déroulement.
- Système d'enroulement automatique par ressort spiralé.

ENROULEURS MURAUX DE TUYAUX PNEUMATIQUES

Maxi 10 Bars et 15 Bars



76810010

76804300

76804250
76804200

76808075
76809010
76808650

76821100
76821300

76880100
76880200

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Longueur tuyau : | 6 + 1 m | 10 m | 12 m | 15 m | 9 m | 12 m | 15 + 1 m | 8 m | 14 + 1 m | 20 m | 15 + 1 m |
| Dim. tuyau : | 6 x 8 mm | 6 x 10 mm | 6x10 mm | 6x10 mm | 8 x 12 mm | 8x12 mm | 8 x 12 mm | 10x15 mm | 10x15 mm | 10x15 mm | 12 x 18 mm |
| Pression utilisation : | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 15 bar | 15 bar | 10 bar | 15 bar | 15 bar | 15 bar |
| Raccord entrée air : | 1/4" femelle " | 1/4" femelle " | 1/4 femelle | 1/4 femelle | 1/4" femelle " | 1/4 femelle | 1/4" femelle " | 3/8 femelle | 3/8 femelle | 3/8 femelle | 1/2" femelle " |
| Raccord sortie air : | 1/4" mâle " | 1/4" mâle " | 1/4 mâle | 1/4 mâle | 1/4" mâle " | 1/4 mâle | 1/4" mâle " | 3/8 mâle | 3/8 mâle | 3/8 mâle | 1/2" mâle " |
| Dim. enrouleur : | 230x200x150 mm | 275x275x190 mm | 288x288x213 mm | 360x330x200 mm | 288x288x213 mm | 360x330x200 mm | 430x390x230 mm | 360x330x200 mm | 380x390x250 mm | 500x435x235 mm | 500x435x235 mm |
| Poids : | - | 5 kg | 4,5 kg | 4,4 kg | 5 kg | 4,4 kg | 5,5 kg | 4,4 kg | 6,5 kg | 8,3 kg | 8,5 kg |
| Réf. | 76810010 | 76804300 | 76804250 | 76808650 | 76804200 | 76808075 | 76821100 | 76809010 | 76821300 | 76880100 | 76880200 |

PRIX H.T.