

**ENROULEUR MURAL DE TUYAU PNEUMATIQUE 10 M**



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

**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 bars
Raccord entrée air :	1/4 femelle
Raccord sortie air :	1/4 mâle
Dim. enrouleur :	500x285x450 mm
Poids :	9 kg
Réf.	370801

**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**



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 bars	15 bars	15 bars	10 bars	15 bars	15 bars	15 bars				
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

