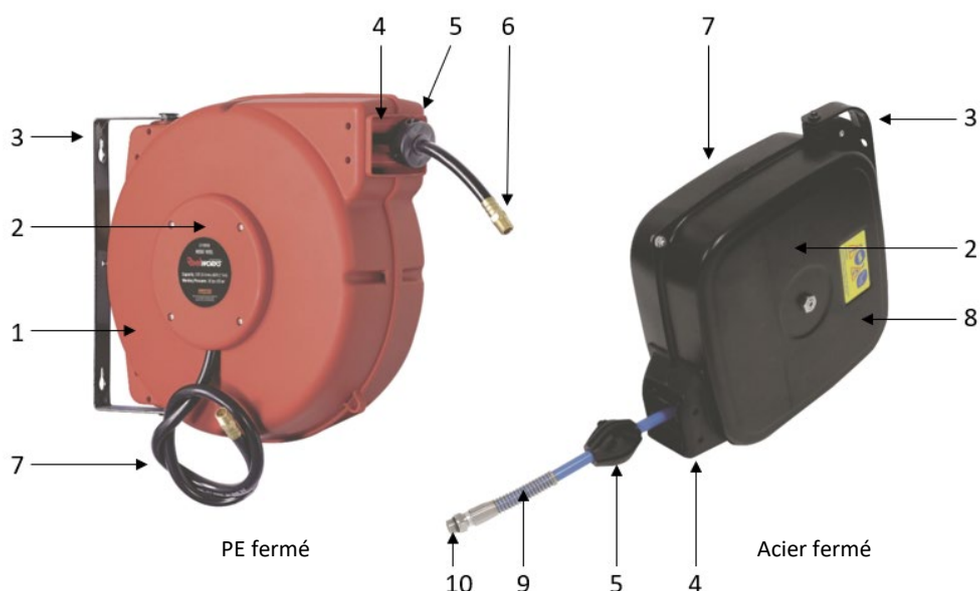


# Enrouleurs Automatiques Carrossés Air Comprime



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Enrouleur automatique air comprimé carrossé PE fermé	50	19	40	6	10883
Enrouleur automatique air comprimé carrossé acier fermé	38	16	34	6	10562

1	Enrouleur automatique en polyéthylène
2	Mécanisme d'arrêt à cliquet monté sur ressort
3	Platine de fixation murale pivotante
4	Guide flexible à 2 rouleaux
5	Butoir flexible
6	10 m de flexible caoutchouc DN 10 avec raccord fileté 1/4" pour la version PE
7	Flexible d'alimentation en polyuréthane fourni 5/16", longueur 75 cm
8	Enrouleur automatique en acier zingué peint
9	Ressort anti-torsion
10	15 m de flexible DN 8 polyuréthane 5/16" avec raccord fileté 1/4" pour la version acier

ENROULEURS AUTOMATIQUES CARROSSÉS AIR COMPRIMÉ	
Matériaux employés	Version acier : acier zingué peint, flexible polyuréthane Version PE : polyéthylène, flexible polyuréthane
Epaisseur matière	Entre 1 et 2 mm
Produits admissibles	Air comprimé
Pression maximum	20 bar
Raccord entrée sortie	Flexible d'alimentation DN 8 fourni, flexible avec raccord fileté 1/4" Version acier : entrée cannelée 8 mm, sortie M 1/4" Version PE : entrée/sortie M 3/8"
Alimentation	Flexible d'alimentation 0,5 m, F 3/8"