

BRAS TÉLESCOPIQUE

POUR AÉRATION PAR ENROULEMENT AVEC KIT ROULETTE Ø26

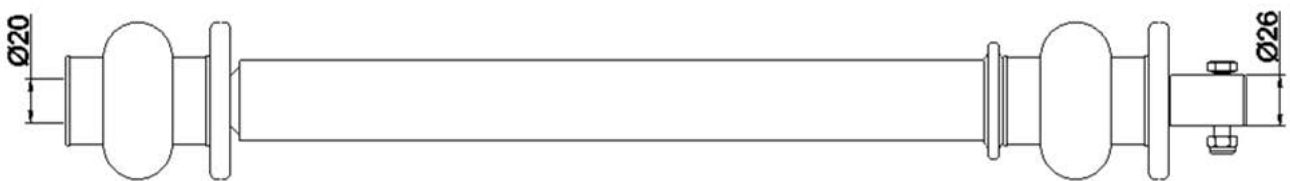
DESCRIPTION

- Hauteur d'enroulement jusqu'à 5,00m
- Tige de sortie en acier inoxydable
- Tube aluminium haute résistance laqué blanc
- Etanchéité renforcée avec joints spécifiques
- Sans angle vif afin de préserver vos films et filets



CARACTÉRISTIQUES



Référence	Hauteur maxi d'enroulement	Longueur maxi simple enroulement tube Ø 32	Longueur maxi simple enroulement tube Ø 60	Longueur maxi double enroulement tube Ø 32	Longueur fermé	Longueur ouvert	Poids
MEC0001	1.40m	125m	75m	45m	0.90m	1.10m	4.5kg
MEC0002	2.00m				1.10m	1.45m	5kg
MEC0003	2.40m				1.30m	1.90m	5.5kg
MEC0004	3.20m				1.50m	2.40m	6.3kg
MEC0005	3.60m				2.10m	2.60m	6.8kg
MEC0006	4.20m				2.10m	3.20m	7.5kg



ANJOU LIGHT DRIVE (ALD)

MOTORISATION POUR AÉRATION PAR ENROULEMENT

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (MOTEUR POUR AÉRATION PAR ENROULEMENT)



Référence	Couple	Vitesse de rotation	Puissance	Courant à : 3 x 400V / 50HZ 3 x 460V / 60HZ	Courant à : 3 x 230V / 50HZ 3 x 280V / 60HZ	Poids
MEC1200	160 Nm	5 TR / Min	0,25kW	0,9A	1,6A	22kg
MEC1201	160 Nm	8 TR / Min	0,25kW	0,9A	1,6A	22kg

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (RÉDUCTEUR MANUEL POUR AÉRATION)

Référence	Réduction	Manoeuvre	Position	Ø arbre d'entrée pour	Ø arbre de sortie pour	Longueur maxi enroulement Ø32	Longueur maxi enroulement Ø60
MEC0100	1/8	Manivelle	Fixe	20mm	Bras telescopique MEC0001 à MEC0008	75m	50m
MEC0101	1/16	Manivelle				90m	65m
MEC0105	1/23	Visseuse H17				140m	90m

