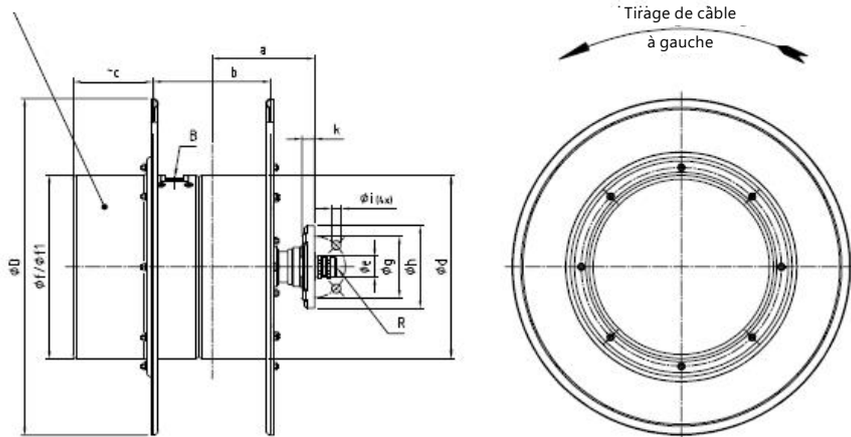


Série	Ø d	Ø D	a	b	Ø e	Ø f	Ø g	Ø h	Ø i	k
LT155	155	260	101	110	35	155	65	85	4 x Ø 9	5
LT180	180	300	109	130	35	180	65	85	4 x Ø 9	5
LT220	220	400	114	120	35	220	100	130	4 x Ø 13.5	12
LT221	220	450	129	150	35	220	100	130	4 x Ø 13.5	12
LT300	300	550	165	190	50	300	100	135	4 x Ø 15.5	20
LT420	420	680	200	240	60	420	135	178	4 x Ø 17.5	20

Attention!

Respecter l'espace pour le retrait du couvercle de la bague collectrice



Fixation murale pivotante

La fixation murale pivotante a une plage de pivotement de 150°. Elle convient pour le montage mural p.ex. dans des ateliers ou systèmes d'automatisation, pour couvrir une zone de travail de 150° maxi.



Fixation au plafond pivotante

La fixation pivotante au plafond a une zone de pivotement de 300° avec une butée. Elle convient pour l'installation au plafond p.ex. dans des ateliers ou systèmes d'automatisation, pour couvrir une zone de travail de 300° maxi.



Double rouleur de renvoi de câble

La double poulie de renvoi de câble est utilisée pour les tambours de câble à enroulement en spirale. Elle sert à dévier le câble qui provient du tambour de câble monté au-dessus.



Poulie de renvoi et de guidage

Les galets de renvoi et de guidage sont utilisés lorsque le tirage de la ligne ne peut pas se faire directement à partir du tambour de câble. Le diamètre du rouleur doit correspondre à au moins 15 x le diamètre du câble.



Loquet

Le loquet permet de bloquer l'appareil et d'arrêter l'enroulement du câble. Par défaut, cela se fait avec une trame par tour. Le cliquet se rabat lorsque l'entraînement à ressort se détend et que le câble est enroulé. Si nécessaire, la division du cran peut être augmentée à deux chiffres par tour.

Il est également possible de monter plusieurs loquets sur l'appareil. Le loquet peut être monté ultérieurement sur la bride de fixation.



Culasse à rouleaux

Un culasse à rouleaux rigide assure un déroulement et un enroulement réguliers du câble enroulable et, grâce à ses deux rouleaux en plastique, il ménage le câble. Le câble peut être déroulé sans problème dans la direction définie. Le culasse à rouleaux peut être monté ultérieurement sur la bride de fixation.



Tire-câble

Le tire-câble est adaptée au diamètre du câble. Il assure une décharge de traction du câble enroulable au point fixe. Le tire-câble répartit la décharge de traction sur la surface et empêche ainsi une charge ponctuelle. Il est conçu avec une force de traction maximale trois fois supérieure à celle d'un serre-câble traditionnel. Le tire-câble ne convient que pour le tirage horizontal.

Vous trouverez un grand choix dans la partie produits 9.



Support plafond

S'il n'est pas possible de s'adapter directement à la bride, nous pouvons fournir le support de plafond adapté à la bonne série de tambours.