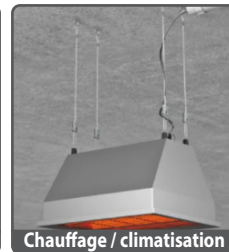
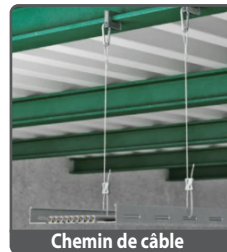
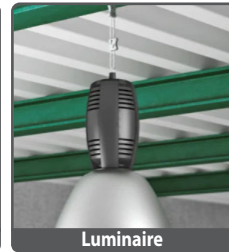
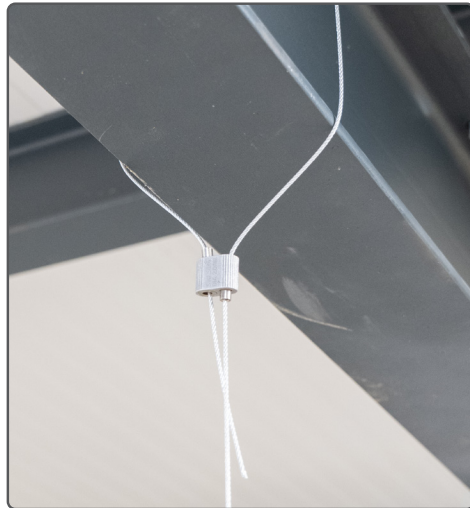


CÂBLETTE / STOP-CÂBLETTE

KG
CHARGE MAXI
50 KG



CÂBLETTE Ø 2 MM - BOBINE 150 MÈTRES

Désignation	Ø (mm)	Long. (m)	Référence	Condt
CÂBLETTE bobine de 150 m	2	150	A200470	Unité
CÂBLETTE bobine de 150 m + 100 stop-câblette	2	150	A200472	Unité



STOP-CÂBLETTE

Désignation	Référence	Condt
STOP-CÂBLETTE pour CÂBLETTE de suspension Ø 2 mm	A200450	Boîte de 25



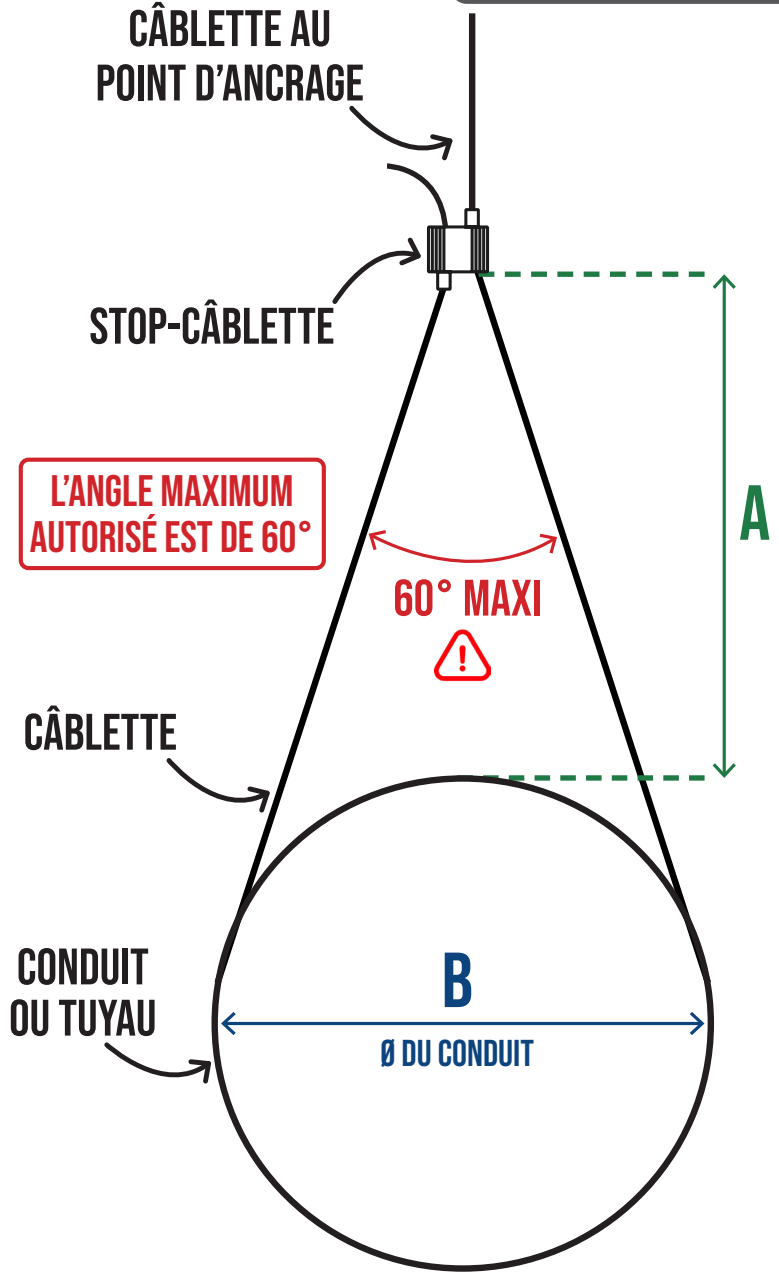
CÂBLETTE + STOP-CÂBLETTE

Désignation	Ø (mm)	Long. (m)	Référence	Condt
CÂBLETTE avec boucle + STOP-CÂBLETTE	2	2	A200490	Sachet de 5
	2	3	A200500	
	2	5	A200510	



CÂBLETTE + STOP-CÂBLETTE

FICHE TECHNIQUE



Pour déterminer la bonne hauteur de suspension, il est recommandé de calculer la distance entre le Stop-câblette et le haut du conduit :

$A = B$ (Ø du conduit)

à mesurer verticalement à partir du bord supérieur de l'élément jusqu'au Stop-câblette.

CHARGES INDICATIVES

			MAXI
Angle à partir de la vertical	0 degré	30 degrés	60 degrés
% de la charge (CMU*)	100%	80%	60%
Poids autorisé (kg)	50 kg	40 kg	30 kg

* charge maximale d'utilisation (CMU)

