

CS-20/30

CÂBLE DE POUSSÉE AVEC CAMÉRA

Le kit comprend un **appareil photo étanche** avec des illuminateurs et un **câble de poussée semi-rigide** fibre de verre. L'Aspo CS20/30 permet des investigations dans des environnements étroits, sombres et humides, tels que :

• • • • •

eaux usées domestiques
systèmes d'aspiration
égouts
descentes pluviales
drainage

et tous les tuyaux dont le diamètre est supérieur à 40 mm.

Le kit est idéal pour les professionnels et est conçu pour **faciliter le travail** de plombiers, techniciens, déboucheurs de canalisations, agents d'entretien.

Compatible avec les systèmes d'inspection vidéo VPI.

FICHE TECHNIQUE

POIDS TOTAL	1,6 kg.
CAMÉRA	
DIMENSIONS	29x25 mm. (L x Ø)
PROFONDEUR DE CHAMP	de 20 mm. à 150 mm.
RÉSOLUTION	1 300,00 px
ANGLE DE VUE	90°
ÉCLAIRAGE	12 LED
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20° à +50° C
CÂBLE DE POUSSÉE	
DIMENSIONS	Longueur : 20 - 30 m. Ø 5,8 mm.
MATÉRIAU DU CÂBLE	Fibre de verre
DIAMÈTRE DE LA BOBINE	32 cm.
MATÉRIAU DE LA BOBINE	En acier



C-13.5

CÂBLE DE POUSSÉE ET CAMÉRA FLEXIBLE

Le **C-13.5** il s'agit d'un système d'inspection vidéo équipé de **caméra** et Aspo avec **câble de poussée**.

Le **corps flexible** de la caméra permet une **vision optimale** même dans les endroits étroits et avec **se plie jusqu'à 90°** en tant que systèmes de

- • aspiration
- plombiers
- descentes pluviales

L'appareil photo, équipé de **LED haute intensité**, avec son câble de poussée Aspo est idéal pour les professionnels travaillant dans le secteur de la construction.

Compatible avec les systèmes d'inspection vidéo **VPI**

FICHE TECHNIQUE

POIDS TOTAL	1,4 kg.
CAMÉRA	
DIMENSIONS	29x13 mm. (L x Ø)
PROFONDEUR DE CHAMP	de 20 mm. à 150 mm.
ANGLE DE VUE	90°
ÉCLAIRAGE	LED haute luminosité réglable
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20° à +50° C

CÂBLE DE POUSSÉE

DIMENSIONS	Longueur : 20 m. Ø5,5mm.
MATÉRIAU DU CÂBLE	Fibre de verre
DIAMÈTRE DE LA BOBINE	32 cm.
MATÉRIAU DE LA BOBINE	En acier

