



Groupe Arck Ingénierie

## BAGUES ALLONGES MACRO POUR PRISE DE VUE RAPPROCHEE

Grâce à ces tubes d'extension, la cible peut être plus proche de la caméra qu'avec un objectif normal si l'on respecte la distance minimum acceptable d'un objet.



Le kit VM-100 comprend 6 bagues et canons métalliques de longueurs suivantes : 0.5, 1, 5, 10, 20 et 40mm. Ces articles se placent entre l'objectif et la caméra et peuvent être utilisés de manière individuelle ou combinée. La mise au point peut alors se faire aux distances minimum suivantes :

### DISTANCE MINIMUM DE MISE AU POINT SUR LA CIBLE (mm)

#### Format CCD 1 inch

Distance Focale	f=12.5mm	f=25mm	f=50mm	f=75mm
Mise au point	0.3m-Inf.	0.5m-Inf.	1.0m-Inf.	1.0m-Inf.
Epaisseur bague				
0.5 mm	20-35	41-129		
1.0 mm	14-19	32-66		
1.5 mm (1+0.5)	11-14	27-45	75-175	
5.0 mm	6-7	14-16	43-59	69-125
10 mm		9-10	29-34	50-69
15 mm		7-8	23-25	41-50
20 mm		7	20-21	35-41
25mm (20+5)			18-19	30-35
30mm (20+10)			17	29-30
35mm			16	27-29
40mm			15	25-27
45mm (40+5)				24-25
50mm(40+10)				23-24
55mm (40+10+5)				22-23
60mm (40+20)				21-22
65mm (40+20+5)				21

#### CCD 2/3 inch

Distance Focale	f=8.5mm	f=16mm
Mise au point	0.2m-Inf.	0.3m-Inf.
Epaisseur bague		
0.5mm	8-14	22-54
1.0mm	5-6	17-28
1.5mm(1+0.5)	3-4	14-20
5.0mm	1	7-8
10mm		5

#### CCD 1/2 inch

Distance Focale	f=6mm	f=12mm
Mise au point	0.1m-Inf.	0.2m-Inf.
Epaisseur bague		
0.5mm	3-6	12-31
1.0mm	2-3	8-15
1.5mm	1-2	6-10
5mm		2-3
10mm		2

*Nota: La bague d'épaisseur 5 mm peut être utilisée pour convertir les caméras CS en monture C.*