### HASSELBLAD

## **BAGUE-ALLONGE X (9 MM)**

Montez la bague-allonge entre l'objectif et l'appareil photo pour réaliser une macrophotographie. Jusqu'à deux bague-allonges peuvent être ajoutées en même temps pour raccourcir davantage la distance de mise au point.

Notez que lorsque l'objectif est monté avec la bague-allonge, il est utilisé uniquement pour la macrophotographie et ne peut pas effectuer la mise au point sur le sujet à distance.

FICHE TECHNIQUE

### DONNÉES PHYSIQUES DE LA BAGUE-ALLONGE

	74,8 mm (sans le bouton de déverrouillage)
	77 mm (avec le bouton de déverrouillage)
Longueur (distance entre les deux brides de fixation)	9 mm
Poids	Environ 89 g

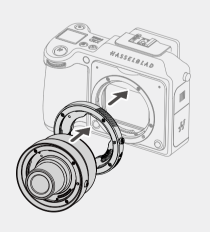
#### COMPATIBILITÉ

- · Objectifs Hasselblad XCD
- · Caméras Hasselblad système X et appareils photo 907X



#### **BAGUE-ALLONGE ET CONVERTISSEUR X**

Pour une utilisation avec l'objectif XCD 2,8/135 et le convertisseur X 1,7, les bagues-allonges doivent être montées entre le boîtier de l'appareil photo et le convertisseur.

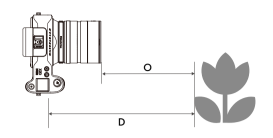


La qualité de l'image et l'ouverture réelle de l'objectif peuvent être réduites lorsque la bague-allonge est utilisée.

## HASSELBLAD

# **BAGUE-ALLONGE X (9 MM)**

- D Dépend de la distance du capteur
- O Dépend de la distance de l'objectif
- m Grossissement



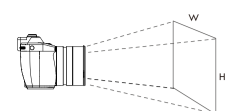
FICHE TECHNIQUE

Objectif XCD	Réglage de la mise au point (m) (sans bague-allonge)	Une ba	gue-allonge	de 9 mm	Deux bagues-allonges de 9 mm		
		D (mm)	O (mm)	m	D (mm)	O (mm)	m
XCD 21	∞	168	40	0,41	151	14	0,83
	0,32	157	29	0,52	147	10	0,94
XCD 25V	∞	188	61	0,35	161	25	0,70
	0,25	162	35	0,53	152	16	0,90
XCD 28P	∞	174	103	0,31	137	57	0,62
	0,22	127	56	0,52	116	36	0,88
VCD 70	∞	214	104	0,29	170	51	0,58
XCD 30	0,4	192	78	0,40	168	45	0,69
	∞	278	188	0,23	202	103	0,46
XCD 38V	0,3	180	90	0,43	159	60	0,70
\\OD \/ E	∞	340	243	0,20	237	131	0,40
XCD 45	0,4	248	144	0,36	212	99	0,56
	∞	348	274	0,20	238	155	0,39
XCD 45P	0,35	239	156	0,39	208	116	0,58
	∞	505	411	0,16	336	233	0,32
XCD 55V	0,45	290	196	0,34	248	145	0,52
	∞	611	496	0,14	385	261	0,28
XCD 65	0,5	356	228	0,32	305	168	0,46
	∞	823	725	0,12	520	413	0,24
XCD 75P	0,55	400	302	0,31	346	239	0,45
XCD 80	∞	909	775	0,11	557	414	0,22
	0,7	493	345	0,27	416	259	0,38
	∞	1115	993	0,10	674	543	0,20
XCD 90	0,7	514	392	0,28	439	308	0,39
	∞	1140	1023	0,10	703	577	0,20
XCD 90V	0,67	503	386	0,29	438	312	0,41
	∞	1862	1690	0,08	1071	890	0,15
XCD 120	0,43	413	241	0,61	401	220	0,72
	∞	2212	2041	0,07	1242	1062	0,14
XCD 135	1,0	794	623	0,24	685	505	0,31
	∞	6006	5789	0.04	3188	2962	0,08
XCD 135 + 1,7x	1,05	964	747	0,34	903	677	0,38
	∞	174	35	0,44	159	11	0,87
XCD 20-35 (20)	0,32	160	21	0,56	154	6	1,03
	∞	262	123	0,26	206	58	0,53
XCD 20-35 (35)	0,32	202	63	0,44	183	35	0,73
	∞	297	130	0,25	234	58	0,50
(CD 35-75 (35)	0,42	235	68	0,40	211	35	0,68
XCD 35-75 (75)	<u></u>	768	601	0,12	479	303	0,25
	0,6	405	238	0,29	341	165	0,43
XCD 35-100E	∞	280	115	0,25	217	43	0,50
(35)	0.4	224	59	0,39	197	23	0,65
XCD 35-100E (100)	∞	1211	1006	0,09	698	484	0,19
	0.5	408	203	0,36	362	148	0,46

## HASSELBLAD

# **BAGUE-ALLONGE X (9 MM)**

- W Largeur de la zone couverte (mm)
- H Hauteur de la zone couverte (mm)
- m Grossissement



FICHE TECHNIQUE

Objectif XCD	Réglage de la mise au point (m) (sans bague-allonge)	Une bag	gue-allonge (	de 9 mm	Deux bagues-allonges de 9 mm		
		W (mm)	H (mm)	m	W (mm)	H (mm)	m
XCD 21	∞	106	80	0,41	53	40	0,83
	0,32	84	63	0,52	46	35	0,94
XCD 25V	∞	125	94	0,35	63	47	0,70
	0,25	83	62	0,53	49	37	0,90
V0D 00D	∞	140	105	0,31	70	53	0,62
XCD 28P	0,22	84	63	0,52	50	37	0,88
	∞	151	113	0,29	75	57	0,58
XCD 30	0,4	109	82	0,40	63	47	0,69
	∞	190	143	0,23	95	72	0,46
XCD 38V	0,3	102	77	0,43	63	47	0,70
	∞	219	165	0,20	110	82	0,40
XCD 45	0,4	123	92	0,36	79	59	0,56
	∞	225	169	0,20	112	84	0,39
XCD 45P	0,35	113	85	0,39	75	57	0,58
	∞	275	207	0,16	138	103	0,32
XCD 55V	0,45	130	97	0,34	84	63	0,52
	∞	317	238	0,14	158	119	0,28
XCD 65	0,5	136	102	0,32	95	71	0,46
	∞	365	274	0,12	183	137	0,24
XCD 75P	0,55	140	105	0,31	96	72	0,45
	∞	391	294	0,11	196	148	0,22
XCD 80	0,7	162	122	0,27	114	86	0,38
	∞	438	329	0,10	219	165	0,20
XCD 90	0,7	158	119	0,28	113	85	0,39
	∞ ∞	438	329	0,10	218	164	0,20
XCD 90V	0,67	149	112	0,10	106	79	0,20
	∞	584	439	0,08	292	219	0,41
XCD 120	0,43	72	54		61	46	
	0,43			0,61			0,72
XCD 135	1,0	644	484	0,07	322	242	0,14
	·	180	135	0,24	139	105	0,31
XCD 135 + 1,7x	∞	1095	823	0,04	548	411	0,08
	1,05	130	98	0,34	115	86	0,38
XCD 20-35 (20)	0,32	101	76	0,44	50	38	0,87
	·	78	59	0,56	42	32	1,03
(CD 20-35 (35)	ω	166	125	0,26	83	62	0,53
	0,32	100	75	0,44	60	45	0,73
(CD 35-75 (35)	ω 0.42	175	131	0,25	87	66	0,50
	0,42	110	83	0,40	65	49	0,68
XCD 35-75 (75)	∞	356	267	0,12	178	134	0,25
	0,6	151	113	0,29	103	77	0,43
XCD 35-100E	∞	175	132	0,25	88	66	0,50
(35)	0.4	113	85	0,39	67	50	0,65
XCD 35-100E	∞	471	354	0,09	235	177	0,19
(100)	0.5	123	93	0,36	95	71	0,46