



Coude KERA.Base 15°



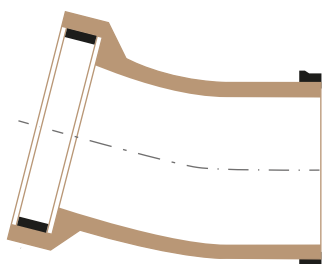
Coude KERA.Base 30°



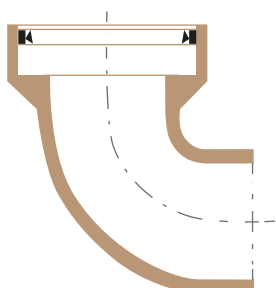
Coude KERA.Base 90°

COUDES KERA.BASE | CHARGE NORMALE

COUDE 15° AVEC JOINT
À COMPRESSION K



COUDE 90° AVEC JOINT
À LÈVRE L



Diamètre	Spécification	Type de joint	Système d'assemblage	Poids	Classe de résistance
DN	Angle*			kg/pce	
100	15°	L	F	6	34
100	30°	L	F	6	34
100	45°	L	F	6	34
100	90°	L	F	6	34
125	15°	L	F	7	34
125	30°	L	F	7	34
125	45°	L	F	7	34
125	90°	L	F	7	34
150	15°	L	F	10	34
150	30°	L	F	10	34
150	45°	L	F	10	34
150	90°	L	F	10	34
200	15°	L	F	15	200
200	30°	L	F	15	200
200	45°	L	F	15	200
200	90°	L	F	15	200
200	15°	K	C	15	200
200	30°	K	C	15	200
200	45°	K	C	15	200
200	90°	K	C	15	200
250	15°	K	C	25	160
250	30°	K	C	25	160
250	45°	K	C	25	160
300	15°	K	C	37	160
300	30°	K	C	37	160
300	45°	K	C	37	160

* 15° ± 3°; 30° ± 4°; 45° ± 5°; 90° ± 5°