



Coude KERA.Pro 15°



Coude KERA.Pro 30°

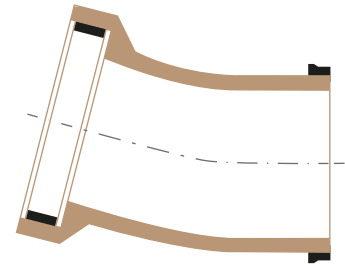


Branchement KERA.Pro 45°

COUDES KERA.PRO | CHARGE SUPÉRIEURE

Diamètre	Spécification	Type de joint	Système d'assemblage	Poids	Classe de résistance
DN	Angle				
kg/pce					
200	15° ± 3°	K	C	22	240
200	30° ± 4°	K	C	22	240
200	45° ± 5°	K	C	22	240
250	15° ± 3°	K	C	45	240
250	30° ± 4°	K	C	45	240
250	45° ± 5°	K	C	45	240
300	15° ± 3°	K	C	59	240
300	30° ± 4°	K	C	59	240
300	45° ± 5°	K	C	59	240

COUDE 15°
AVEC JOINT À COMPRESSION K



BRANCHEMENTS KERA.PRO 45° | CHARGE SUPÉRIEURE

Dia- mètre	Spécifi- cation	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assem- blage	Dimen- sions	Long- ueur	Poids	Classe de résistance
DN 1	Angle	DN 2	DN 1 DN 2	DN 1 DN 2	e min. a max.	l ₁	kg/pce	DN1/DN2
± 5°					mm mm	cm		
200	45°	150	KL	CF	85 305	50	36	240/34
200	45°	200	KL	CF	85 350	60	42	240/200
200	45°	200	KK	CC	85 350	60	42	240/200
250	45°	150	KL	CF	85 300	50	55	240/34
250	45°	200	KK	CC	85 350	60	64	240/200
250	45°	200	KL	CF	85 350	60	64	240/200
300	45°	150	KL	CF	85 300	50	73	240/34
300	45°	200	KK	CC	85 350	60	86	240/200
300	45°	200	KL	CF	85 350	60	86	240/200

BRANCHEMENT 45°

