



Coude KERA.Pro 15°



Coude KERA.Pro 30°

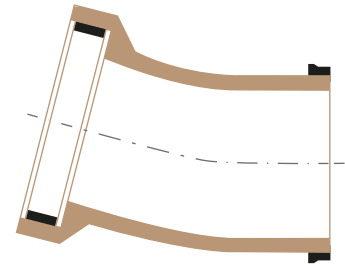


Branchement KERA.Pro 45°

## 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

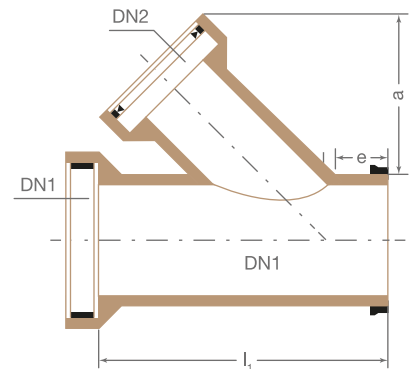
COUDE 15°  
AVEC JOINT À COMPRESSION K



## 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°



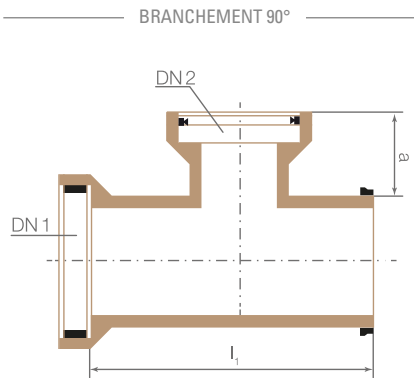


Branchement KERA.Pro 90°



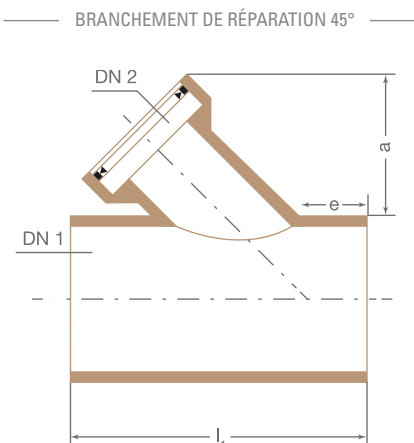
Branchement de réparation KERA.Pro 45°

**BRANCHEMENTS KERA.PRO 90° | CHARGE SUPÉRIEURE**



Dia- mètre	Spécifi- cation	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assem- blage	Dimen- sions	Lon- gueur	Poids	Classe de résistance
DN 1	Angle	DN 2	DN 1 DN 2	DN 1 DN 2	a max.	l <sub>1</sub>	kg/pce	DN1/DN2
	± 5°				mm	cm		
200	90°	150	KL	CF	170	50	36	240/34
200	90°	200	KL	CF	180	60	42	240/200
200	90°	200	KK	CC	180	60	42	240/200
250	90°	150	KL	CF	170	50	55	240/34
250	90°	200	KL	CF	180	60	64	240/200
250	90°	200	KK	CC	180	60	64	240/200
300	90°	150	KL	CF	170	50	73	240/34
300	90°	200	KK	CC	200	60	86	240/200
300	90°	200	KL	CF	200	60	86	240/200

**BRANCHEMENTS DE RÉPARATION KERA.PRO 45° | CHARGE SUPÉRIEURE**



Dia- mètre	Spécifi- cation	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assem- blage	Dimen- sions	Lon- gueur	Poids	Classe de résistance
DN 1	Angle	DN 2	DN 2	DN 2	e a min. max.	l <sub>1</sub>	kg/pce	DN1/DN2
	± 5°				mm	cm		
200	45°	150	L	F	85 305	60	29	240/34
250	45°	150	L	F	85 300	60	55	240/34



Branchement compact KERA.Pro

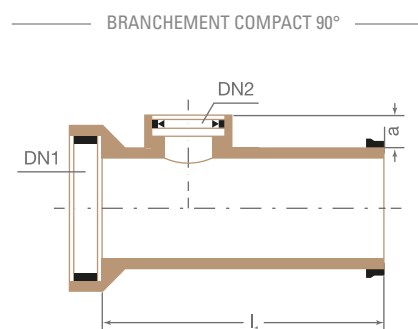


Bouchon KERA.Pro

### BRANCHEMENTS COMPACTS KERA.PRO 90° | CHARGE SUPÉRIEURE

Dia- mètre	Spécifi- cation	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assem- blage	Dimen- sions	Lon- gueur	Poids	Classe de résistance
DN 1	Angle	DN 2	DN 1 DN 2	DN 1 DN 2	a max. mm	l <sub>1</sub> cm	kg/pce	DN 1/DN 2
	± 5°							
400	90°	150	KL	CF	70	75	129	200/34
400	90°	200	KL	CF	70	75	129	200/34
500	90°	150	KL	CF	80	75	203	160/34
500	90°	200	KL	CF	80	75	203	160/34
600	90°	150	KL	CF	70	75	270	160/34
600	90°	200	KL	CF	70	75	270	160/34
700*	90°	150	KL	CF	80	75	335	120/34
800*	90°	150	KL	CF	70	75	395	120/34

\* Des pièces spéciales peuvent être fabriquées sur demande.



### BOUCHONS KERA.PRO | CHARGE SUPÉRIEURE

Diamètre	Type de joint	Système d'assemblage	Poids	Classe de résistance
DN				
200	K	C	8	240
250	K	C	12	240
300	K	C	14	240
400	K	C	24	200

