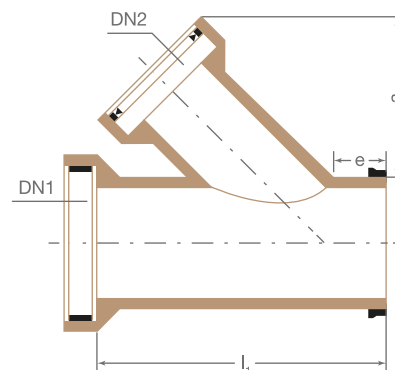




Branchement KERA.Base 45°



Branchement 45°

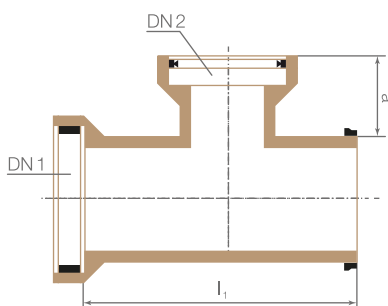
BRANCHEMENTS KERA.BASE 45° | CHARGE NORMALE

Diamètre	Spécification	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assemblage	Dimensions		Longueur	Poids	Classe de résistance
					e min.	a max.			
DN 1	Angle	DN 2	DN 1 DN 2	DN 1 DN 2	mm	mm	l ₁ cm	kg/pce	DN1 / DN2
	± 5°								
100	45°	100	LL	FF	70	240	40	12	34/34
125	45°	100	LL	FF	70	240	40	15	34/34
125	45°	125	LL	FF	70	260	40	15	34/34
150	45°	100	LL	FF	75	240	40	16	34/34
150	45°	125	LL	FF	75	260	40	18	34/34
150	45°	150	LL	FF	75	270	50	20	34/34
200	45°	150	KL	CF	85	350	50	32	200/34
200	45°	200	KK	CC	85	370	60	40	200/200
200	45°	150	LL	FF	85	270	50	32	200/34
200	45°	200	LL	FF	85	370	60	40	200/200
250	45°	150	KL	CF	85	350	50	41	160/34
250	45°	200	KL	CF	85	370	60	48	160/200
250	45°	200	KK	CC	85	370	60	48	160/200
300	45°	150	KL	CF	85	350	50	49	160/34
300	45°	200	KK	CC	85	370	60	60	160/200
300	45°	200	KL	CF	85	370	60	60	160/200





Branchement KERA.Base 90°



Branchement KERA.Base 90°

BRANCHEMENTS KERA.BASE 90° | CHARGE NORMALE

Diamètre	Spécification	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assemblage	Dimensions	Longueur	Poids	Classe de résistance
DN 1	Angle	DN 2	DN 1 DN 2	DN 1 DN 2	a max. mm	l ₁ cm	kg/pce	DN1/DN2
	± 5°							
125	90°	125	LL	FF	160	40	15	34/34
150	90°	150	LL	FF	160	50	18	34/34
200	90°	150	KL	CF	170	60	32	200/34
200	90°	200	KK	CC	180	60	40	200/200
200	90°	150	LL	FF	170	50	32	200/34
200	90°	200	LL	FF	180	60	40	200/200
250	90°	150	KL	CF	170	50	41	160/34
250	90°	200	KL	CF	180	60	48	160/200
250	90°	200	KK	CC	180	60	48	160/200
300	90°	150	KL	CF	170	50	49	160/34
300	90°	200	KL	CF	200	60	60	160/200
300	90°	200	KK	CC	200	60	60	160/200



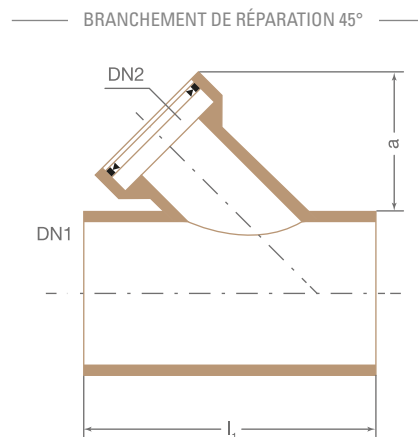
Branchement de réparation KERA.Base



Branchement compact KERA.Base

BRANCHEMENTS DE RÉPARATION KERA.BASE 45°
CHARGE NORMALE

Dia- mètre	Spécifi- cation	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assem- blage	Dimensions		Lon- gueur	Poids	Classe de résistance
					a max.	e			
DN 1	Angle	DN 2	DN 2	DN 2	mm	mm	cm	kg/pce	DN1/DN2
	± 5°								
150	45°	150	L	F	270	75	50	17	34/34
200	45°	150	L	F	305	85	60	25	200/34
250	45°	150	L	F	300	85	60	34	160/34
300	45°	150	L	F	300	85	60	42	160/34



BRANCHEMENTS COMPACTS KERA.BASE 90°
CHARGE NORMALE

Dia- mètre	Spécifi- cation	Diamètre de dérivation	Type de joint	Système d'assem- blage	Di- men- sions	Lon- gueur	Poids	Classe de résistance
DN 1	Angle	DN 2	DN 1 DN 2	DN 1 DN 2	mm	cm	kg/pce	DN1/DN2
	± 5°	mm	cm					
350	90°	150	KL	CF	70	75	53	160/34
350	90°	200	KL	CF	80	75	53	160/200
400	90°	150	KL	CF	70	75	109	160/34
400	90°	200	KL	CF	80	75	109	160/200
500	90°	150	KL	CF	70	75	143	120/34
500	90°	200	KL	CF	80	75	143	120/200
600	90°	150	KL	CF	70	75	194	95/34
600	90°	200	KL	CF	80	75	194	95/200

