



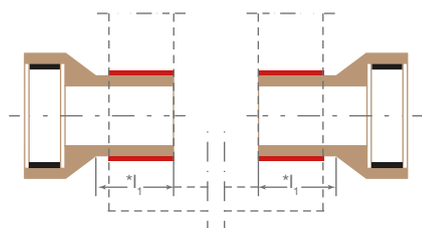
Pièce de raccord dans regard KERA.Base



Pièce d'articulation spéciale

PIÈCES DE RACCORD DANS REGARD KERA.BASE CHARGE NORMALE

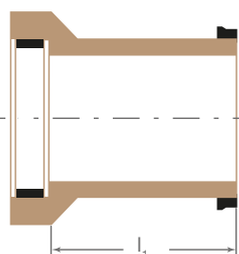
PIÈCE DE RACCORD DANS REGARD (GE)



* l₁ Dimensions extérieures

Diamètre	Type de joint	Système d'assemblage	Longueur	Poids	Classe de résistance
DN			l ₁ cm	kg/pce	
150	L	F	25	10	34
200	K	C	25	14	200
200	L	F	25	14	200
250	K	C	25	20	160
300	K	C	25	31	160
350	K	C	25	37	160
400	K	C	25	61	160
500	K	C	25	84	120
600	K	C	25	118	95

PIÈCE D'ARTICULATION SUPPLÉMENTAIRE



PIÈCES D'ARTICULATION SPÉCIALE POUR L'ASSEMBLAGE DE DIFFÉRENTES CLASSES DE RÉSISTANCE

Pièce d'articulation spéciale permettant la transition entre les tuyaux charge normale KERABASE et les tuyaux charge supérieure KERAPRO en DN 200 et DN 250.



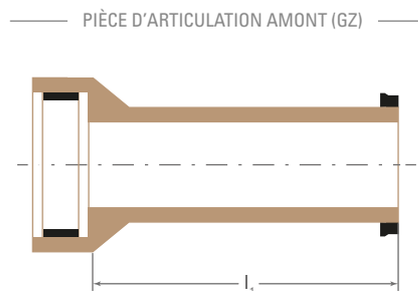
Pièce d'articulation amont KERA.Base



Pièce d'articulation aval KERA.Base

PIÈCES D'ARTICULATION AMONT KERA.BASE | CHARGE NORMALE

Diamètre	Type de joint	Système d'assemblage	Longueur	Poids	Résistance à l'écrasement	Classe de résistance
DN			l_1		FN	
			cm	kg/pce	kN/m	
150	L	F	60	19	34	34
200	K	C	60	25	40	200
200	L	F	60	25	40	200
250	K	C	60	41	40	160
300	K	C	60	56	48	160
350	K	C	75	83	56	160
400	K	C	75	115	64	160
500	K	C	75	146	60	120
600	K	C	75	197	57	95



PIÈCES D'ARTICULATION AVAL KERA.BASE | CHARGE NORMALE

Diamètre	Type de joint	Système d'assemblage	Longueur	Poids	Résistance à l'écrasement	Classe de résistance
DN			l_1		FN	
			cm	kg/pce	kN/m	
150	L	F	60	16	34	34
200	K	C	60	24	40	200
200	L	F	60	24	40	200
250	K	C	60	34	40	160
300	K	C	60	45	48	160
350	K	C	75	71	56	160
400	K	C	75	95	64	160
500	K	C	75	117	60	120
600	K	C	75	160	57	95

