

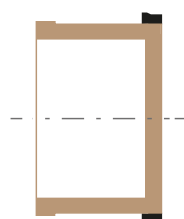


Bouchon KERA.Base



Pièce de transition KERA.Base

BOUCHONS KERA.BASE | CHARGE NORMALE

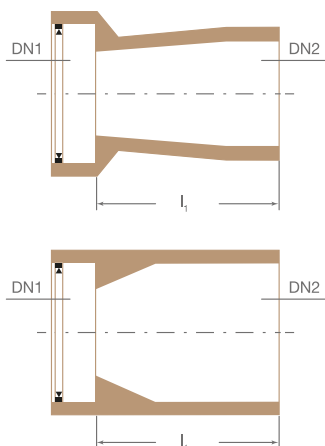
BOUCHON AVEC JOINT
A COMPRESSION K

Diamètre		Type de joint	Système d'assemblage	Poids	Classe de résistance
DN				kg/pce	
100		L	F	1	34
125		L	F	2	34
150		L	F	3	34
200		K	C	4	200
200		L	F	4	200
250		K	C	5	160
300		K	C	6	160
400		K	C	15	160

Des accessoires supplémentaires, tels que des étriers, sont également disponibles sur demande.

PIÈCES DE TRANSITION KERA.BASE | CHARGE NORMALE

TRANSITION



Diamètre		Type de joint	Système d'assemblage	Longueur	Poids	Classe de résistance
DN 1	DN 2			l_1	kg/pce	DN 1/DN 2
				cm		
100	125	L	F	25	6	34/34
100	150	L	F	25	7	34/34
125	150	L	F	25	8	34/34
150	200	L	F	25	11	34/200
150	200	LK	FC	25	11	34/200
200	250	KK	CC	25	15	200/160
200	250	LK	FC	25	15	200/160
250	300	KK	CC	25	21	160/160