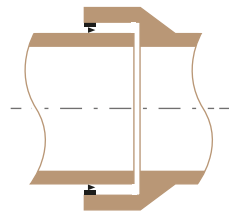


SYSTÈMES D'ASSEMBLAGE POUR KERA.BASE ET KERA.PRO

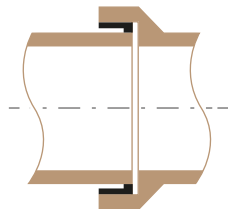
JOINT À LÈVRE L SYSTÈME D'ASSEMBLAGE F



Le joint à lèvres L est constitué d'un anneau profilé permettant de centrer le bout mâle ; le matériau du joint est le caoutchouc EPDM.

Diamètre nominal DN 100 - DN 200

JOINT À COMPRESSION K SYSTÈME D'ASSEMBLAGE C



Le joint à compression K est constitué d'un élément de compensation dans le collet (polyuréthane rigide) et d'un élément d'étanchéité sur le bout mâle (polyuréthane souple).

Diamètre nominal DN 200 - DN 800

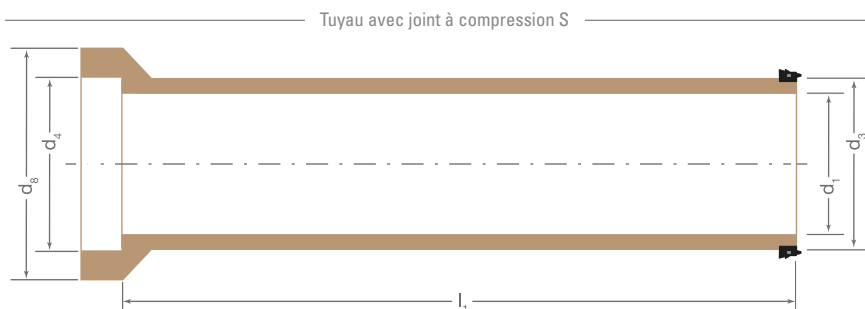
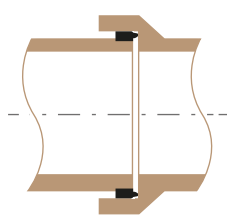


JOINT À COMPRESSION S
 SYSTÈME D'ASSEMBLAGE C

Les assemblages de tuyaux avec joint à compression S incluent un joint d'étanchéité céramique/caoutchouc. Après la cuisson, le collet et le bout mâle sont rectifiés avec une grande précision jusqu'à obtenir les dimensions requises. Une bague d'étanchéité en caoutchouc EPDM est prémontée sur le bout mâle en usine.



Diamètre nominal DN 200 - DN 600



KERA.BASE

CHARGE NORMALE





Tuyau KERA.Base / joint à lèvres L



Tuyau KERA.Base / joint à compression K



Tuyau KERA.Base / joint à compression S

TUYAUX KERA.BASE | CHARGE NORMALE

Diamètre DN	Type de joint	Système d'assemblage	Diamètre du tuyau		Diamètre du collet		Longueur l_1 cm	Poids kg/pce	Résistance à l'écrasement FN kN/m	Classe de résistance
			Intérieur d_1	Extérieur d_3	Intérieur d_4	Extérieur d_8				
			mm	mm	mm	max. mm				
100	L	F	100 ± 4,0	131 ± 1,5	–	200	125	18	34	34
125	L	F	126 ± 4,0	159 ± 2,0	–	230	125	24	34	34
150	L	F	151 ± 5,0	186 ± 2,0	–	260	100	24	34	34
150	L	F	151 ± 5,0	186 ± 2,0	–	260	150	36	34	34
200	L	F	200 ± 5,0	242 ± 3,0	–	340	100	38	32	160
200	L	F	200 ± 5,0	242 ± 3,0	–	340	150	54	32	160
200	S	C	200 ± 5,0	242 ± 5,0	260 ± 0,5	340	250	92	40	200
250	K	C	250 ± 6,0	299 ± 6,0	317,5 ± 0,5	400	250	132	40	160
250	S	C	250 ± 6,0	299 ± 6,0	317,5 ± 0,5	400	250	132	40	160
300	K	C	300 ± 7,0	355 ± 7,0	371,5 ± 0,5	470	250	181	48	160
300	S	C	300 ± 7,0	355 ± 7,0	371,5 ± 0,5	470	250	181	48	160
350	K	C	348 ± 7,0	417 ± 7,0	433,5 ± 0,5	525	250	253	56	160
400	K	C	398 ± 8,0	486 ± 8,0	507,5 ± 0,5	620	250	350	64	160
400	S	C	398 ± 8,0	486 ± 8,0	507,5 ± 0,5	620	250	350	64	160
500	K	C	496 ± 9,0	581 ± 9,0	605 ± 0,5	730	250	435	60	120
500	S	C	496 ± 9,0	581 ± 9,0	605 ± 0,5	730	250	435	60	120
600	K	C	597 ± 12,0	687 ± 12,0	720 ± 0,5	860	250	575	57	95
600	S	C	597 ± 12,0	687 ± 12,0	720 ± 0,5	860	250	575	57	95

Des longueurs spéciales sont disponibles sur demande.