



Tuyau KERA.Pro / joint à compression K



Tuyau KERA.Pro / joint à compression S

TUYAUX KERA.PRO | CHARGE SUPÉRIEURE

Diamètre DN	Type de joint	Système d'assemblage	Diamètre du tuyau		Diamètre du collet		Longueur l ₁ cm	Poids kg/pce	Résistance à l'écrase- ment FN kN/m	Classe de résistance
			Intérieur d ₁ mm	Extérieur d ₃ mm	Intérieur d ₄ mm	Extérieur d ₈ max. mm				
			200	S	C	200 ± 5,0				
250	S	C	250 ± 6,0	318 ± 6,0	341,5 ± 0,5	440	250	188	60	240
250	K	C	250 ± 6,0	318 ± 6,0	341,5 ± 0,5	440	250	188	60	240
300	K	C	300 ± 7,0	376 ± 7,0	398,5 ± 0,5	510	250	250	72	240
300	S	C	300 ± 7,0	376 ± 7,0	398,5 ± 0,5	510	250	250	72	240
400	K	C	398 ± 8,0	492 ± 8,0	515,5 ± 0,5	650	250	379	80	200
400	S	C	398 ± 8,0	492 ± 8,0	515,5 ± 0,5	650	250	379	80	200
500	K	C	496 ± 9,0	609 ± 9,0	637 ± 0,5	790	250	575	80	160
500	S	C	496 ± 9,0	609 ± 9,0	637 ± 0,5	790	250	575	80	160
600	K	C	597 ± 12,0	725 ± 12,0	758 ± 0,5	930	250	780	96	160
600	S	C	597 ± 12,0	725 ± 12,0	758 ± 0,5	930	250	780	96	160
700	K	C	694 ± 12,0	832 ± 12,0	871 ± 0,5	1030	200	810	112	120
800	K	C	792 ± 12,0	932 ± 12,0	976 ± 0,5	1150	200	950	96	120