

KERA.BASE – NORMALE BELASTING | PENDELSTUKKEN

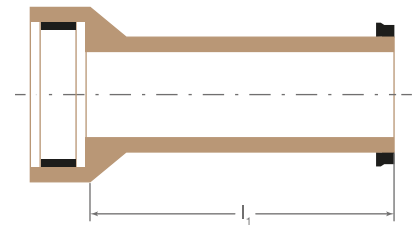


KERA.Base pendelstuk stroomopwaarts

KERA.Base pendelstuk stroomafwaarts

KERA.BASE PENDELSTUKKEN STROOMOPWAARTS | NORMALE BELASTING

Nominale diameter	Dichting	Verbindings-systeem	Buislengte	Gewicht	Kruindruk weerstand	Sterkte-klasse
DN			l_1 cm	kg/st.	FN 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



KERA.BASE PENDELSTUKKEN STROOMAFWAARTS | NORMALE BELASTING

Nominale diameter	Dichting	Verbindings-systeem	Buislengte	Gewicht	Kruindruk weerstand	Sterkte-klasse
DN			l_1 cm	kg/st.	FN 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

